



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عكما والعربة تبااعطوه للحضارة



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عكماء العرب أسااعطوه للحضارة

ناب*ن مَنْدُرِيْ مَ*افِظُ طُوقانَ

عضو الجمع العلمى العربى بدمشق عضو الجمع اللغة العربية بالقاهرة نائب رئيس الاتحاد العلمى العربى بالقاهرة رئيس الجمعية الاردنية للعلوم عضو العلمى لدول البحر الابيض المتوسط بايطاليا عضو عدة جمعيات علمية في امريكا وأوربا

منفشورات المشاخرية - الرسيان وُدُارالكاتب المسكري - بيروت



معتدمة

قام العرب بدورهم فى خدمة الحضارة ، والمساهمة فى تقدم العلوم . هذا ما نحاول إثباته وتركيزه فى هذا الكتاب .

وهذا هو موضوع الكتاب .

وهذا ما أرادته وزارة التربية والتعليم فى مصر ، حين عهدت إلى وضع كتاب يبحث فى (العلوم عند العرب) .

والواقع أن هناك كثيرين يجهلون الحدمات التي قدمها العرب للحضارة والعلوم ، بل إن بين هؤلاء من يعتقد أن العقل العربي لم يستطع في جميع الأدوار التي مرت عليه أن يقدم للمدنية خدمات علمية جليلة كالتي قدمها الغرب ، وأنه لم يكن بين العرب من استطاع أن يصل علميا درجة غاليليو ، وكبلر ، ونيوتن ، وفراداي ، وباكن ، وغيرهم . . .

قد يكون هناك أسباب لهذا الجهل . . . وقد يكون تحامل بعض علما الإفرنج على الترات العربى وإهمال العرب تراثهم و تاريخهم من عوامل وجود ذلك الاعتقاد .

وإن نظرة بسيطة إلى ما ألفه الغربيون فى التراث اليونانى واستعراضاً لآرائهم فى نتاج القريحة العربية ، يكشفان التحامل والإجحاف، وإن بعض علماء الغرب عمدوا إلى الانتقاص من قدر الحضارة العربية ؛ وقد قصدوا تشويه صفحات لا معات فى تاريخ العرب لمآرب أصبحت غيرخافية على أحد.

وعلى الرغم من هذا كله ، ومن حسن الحظ ، وجد بين العلماء من قام يخدم الحقيقة لآنها حقيقة ، ومن قام يدافع عن الحق لآنه حق ، فقد ظهر في الغرب نفر من العلماء ينصف العرب لآن التاريخ يقضى بذلك ؛ وهو – أى التاريخ – يبحث دائماً عن الحقيقة ، فهى رائده ، وهى مبتغاه .

قال سارطون في شأن الذين ينتقصون من قدر العرب العلمي :

ويصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة الشرق للعمران، ويصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا إليها شيئا ما . . . إن هذا الرأى خطأ ، وإنه لعمل عظيم جدا أن ينقل إلينا العرب كنوز الحكمة اليونانية ويحافظوا عليها ، ولو لا ذلك لتأخر سير المدينة بضعة قرون . . . ، ويعتقد الدكتور سارطون أن العرب كانوا أعظم معلمين فى العالم ، وأنهم زادوا على العلوم التى أخذوها ، وأنهم لم يكتفوا بذلك ، بل أوصلوها درجة جديرة بالاعتبار من حيث النمو والارتقاء .

وقال نيكلسون: «... وما المكتشفات اليوم لتحسب شيئا مذكورا إزاء ما نحن مدينون به للرواد العرب الذين كانوا مشعلا وضاء فى القرون الوسطى المظلمة ولا سيما فى أوروبا . . »

وقال دى فو: م. . . إن الميراث الذى تركه اليونان لم يحسن الرومان القيام به . أما العرب فقد أتقنوه وعملوا على تحسينه وإنمائه حتى سلوه إلى العصور الحديثة ويذهب (سيديو) إلى أن العرب هم فى واقع الأمر أساتذة أوروبا فى جميع فروع المعرفة .

وقد يقول قائل. إن المعارف القديمة لا تهمنا، وليس فيها ما يلاثم العصر الحاضر فى شتى ميادين المعرفة؛ فالقدماء العرب ومن قبلهم (اليونان) لم يقدموا صورة عن الكون ، ولم تكن آراؤهم فى بعض نواحى المعرفة ناضجة ، وفى كل يوم نشهد تحولا وانقلابا فى الفكر والعلم إذن ما هى ميزة تراث الاقدمين حتى توجه إليه العناية والاهتمام ؟

وفى هذا مغالطة ليس بعدها مغالطة : فالتراث الذى خلفه الأقدمون ، والانقلابات التى تتابعت : هى التى أوصلت الإنسان إلى ما وصل إليه . وجهود فرد أو جماعة فى ميادين المعرفة تمهد السبيل لظهور جهود جديدة من أفر اد أو جماعات أخرى . ولو لاذلك لما تقدم الإنسان ولما تطورت المدنيات . ذلك لان الفكر البشرى يجب أن ينظر إليه ككائن ينمو و يتطور ، فأجزاء

منه تقوم بأدوار معينة فى أوقات خاصة تمهد لآدوار أخرى معينة ؛ فاليونان قاموا بدورهم فى الفلسفة والملوم مثلا ، فكان هـذا الدور بمهدا للدور الذى قام بها قام به العرب، وهو الدور الذى مهد الأذهان والعقول الأدوار التى قام بها الغربيون فيما بعد . وما كان لاحد منهم أن يسبق الآخر ، بل إن الفرد أو الجماعة كانت تأخذ عن غيرها بمن تقدمها وتزيد عليه . فوجود ابن الهيثم وجابر وأمثالهماكان لازما وممهدا اظهور غالبليو ونيوتن : دلو لم يظهر ابن الهيثم لاضطر نيوتن أن يبدأ من حيث بدأ ابن الهيثم ولو لم يظهر جار لبدأ غالبليو من حيث مدا جار .

وعلى هذا يمكن القول: لولا جهود العرب لبدأت النهضة الأوروبية في القرن الرابع عشر من النقطة التي بدأ منها العرب نهضتهم العلمية في القرن الثامن للميلاد.

إن الحضارة العربية ظاهرة طبيعية ليس فيها شذوذ أو خروج عن منطق التاريخ ، فلم يكن بد من قيامها حين قامت . وقد قام أصحابها العرب بدورهم في تقدم الفكر وتطوره بأقصى الحماسة والفهم ، وهم لم يكونوا مجرد ناقلين كا قال بحض لاؤرخين ، بل إن في نقلهم روحاً وحياة ، وكذلك لم يكن ميكانيكياً ، فهو أبعد ما يكون عن الجود . برى كثير من الباحثين اللامعين أن قيام العرب بشرح الفاسفة الكلاسيكية أمن جدير بالنظر والاعتبار ، وهو أمن لا بد منه قبل أن تنهياً العقول للتفكير العمليي الحديث .

وفوق ذلك لم يقف العرب عند حد الشرح ، بل خرجوا إلى نسق جديد في الفلسفة في بعض بحوثها ؛ . ففلاسفة العرب قد نحوا في البحث عن الوجود منحى مستقلا غير تابع لتعلقهم بالقرآن . . . كما يقول (واف) . ويميل المرحوم الاستاذ مصطفى عبد الرازق إلى هذا الرأى وبرى في القول الفلسفة العربية صورة مشوهة من مذهب أرسطو ومفسريه ، ظلما وإجحافاً .

هذا الرأى قد تلاشى عند الكثيرين من الثقات العالميين ، وقد ثبت لديهم أن للفلسفة كياناً ذا ميزات تميزها عن مذهب أرسطو و مفسريه ففيها

عناصر مستمدة من مذاهب الفلسفة اليونانية غير مذهب أرسطو ، وفيها عناصر هندية وفارسية ، ثم إن فيها ثمرات عبقرية أهلها ، ظهرت فى تأليف نسق فلسنى قائم على أساس من مذهب أرسطو مع تلافى ما فى هذا المذهب من النقص باختيار آراء من مذاهب أخرى ، وبالتخريج والابتكار

وفى العلوم خطوا خطوات فاصلة — كما سيتجلى فى هذا الكتاب — فبمد أن اطلعوا على ما تركه القدماء، نقحوه وشرحوه وأضافوا إليه إضافات مهمة وأساسية تدل على الفهم الصحيح وقوة الابتكار.

برع العرب فى الرياضيات وأجادوا فيها وأضافوا إليها إضافات أثارت إعجاب علماء الغرب ودهشتهم ، وقد اعترفوا بفضل العرب وأثرهم الكبير فى خدمة العلم والعمران .

لقد اطلع العرب على حساب الهنود، وأخذوا عنه نظام الترقيم وفضلوه على النظام الشائع بينهم ؛ وهو نظام الترقيم على حساب الجمل . وكان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام فهذبوا بعضها وكونوا من ذلك سلسلتين ، عرفت إحداهما بالارقام الهندية : وهى التى تستعملها هذه البلاد وأكثر الاقطار الإسلامية والعربية ، وعرفت الثانية باسم الارقام الغبارية ، وقد انتشر استعالها فى المغرب والاندلس . وعن طريق الاندلس دخلت هذه الارقام المربية .

وليس المهم هنا تهذيب العرب للأرقام الهندية وإدخالها أوروبا ، بل المهم إيجاد طريقة جديدة لها ؛ طريقة الإحصاء العشرى واستعمال الصفر لنفس الغاية التى نستعمله لها الآن . ومن المرجح أنهم وضعوا علامة الكسر العشرى ، والذى لا شك فيه أنهم عرفوا شيئاً عنه .

واشتغل العرب بالجبر وأتوا فيه بالعجب العجاب، حتى إن كاجورى قال: د . . . إن العقل ليدهش عندما برى ما عمله العرب فى الجبر . . . ، وهم أول من أطلق لفظة دجبر، على العلم المعروف بهذا الاسم ، وعنهم أخذ الإفريج هذه اللفظة ، وكذلك هم أول من ألف فيه بصورة علمية منظمة ، وأول من ألف فيه _ كما سيتجلى فى هذا الكتاب _ عمد بن موسى الخوارزى فى زمن المأمون ، وكان كتابه فى الجبر مهلا استقى منه علماء العرب والغرب على السواء ، واعتمدوا عليه فى بحوثهم وأخذوا عنه كثيراً من النظريات . وقد أحدث هذا الكتاب أعظم الآثر فى تقدم علمى الجبر والحساب ، بحيث يصح القول: إن الحوارزى وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب المناس أجمعين .

لولا العرب لما كان علم المثلثات على ما هو عليه الآن ؛ فإليهم يرجع الفضل فى وضعه بشكل على منظم مستقل عن الفلك وفى الإضافات المهمة التى جعلت الكثيرين يعتبرونه علما عربياً كما اعتبروا الهندسة علما يونانيا . ولا يخنى ما لهذا العلم من أثر فى الاختراع والاستكشاف وفى تسهيل كثير من البحوث الطبيعية والهندسية والصناعية .

وفى الفلك نهض العرب نهضتهم المعروفة وأحدثوا فيه انقلابا ، وذلك للأمور التالية :

(أولا) لآن العرب نقلوا الكتب الفلكية القديمة عند اليونان، والفرس، والممنود، والكلدان، والسريان، وصححوا بعض أغلاطها و توسعوا فيها. وهذا عمل جليل – لا سيها – إذا عرفنا أن أصول تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجماتها فى العربية. وهذا طبعاً ما جعل الاوروبيين يأخذون هذا العلم عن العرب؛ فكانوا (أى العرب) بذلك أساتذة العالم فيه.

(ثانياً) فى إضافاتهم المهمة واستكشافاتهم الجليلة التى تقدمت بعلم الفلك شوطاً بعيداً .

(ثالثاً) فى جعلهم علم الفلك استقرائيا ، وفى عدم وقوفهم فيه بمند حد النظريات كما فعل اليونان .

(رابعاً) في تطهير علم الفلك من أدران التنجيم .

وُفى الجغرافيا ساعد العرب على تقدمها وصحواكثيرا من أغلاط بطليموس وكشفوا مناطق لم تكن معروفة فى بعض القارات . ولقد أثبت العرب من اتصالهم بالعالم الخارجي أنهم مرنون قابلون لمسايرة

الحضارات المختلفة وأقلمتها وأنهم أذكياً ذوو حيوية وخيال فسيح . . . ، وقد وصلوا إلى أفصى الآرض ووضعوا المؤلفات النفيسة وزانوها بالخرائط... وحسبهم فخرآ أنهم ربطوا الجغرافيا بالفلك ، فسبقوا فى هذا العلماء المحدثين .

والعرب أول من وضع أصول الرسم على سطح الكرة ، وأول من أوجد بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار ؛ وهو من أعمال العرب المجيدة التي تدل على ما كان للعرب من الباع الطويل فى الآرصاد والرياضيات وأعمال المساحة .

يقول (وايدمان): « إن العرب أخذوا بعض النظريات عن اليونان وفهموها جيداً ، وطبقوها على حالات كثيرة ومختلفة ، ثم أنشأوا من ذلك نظريات جديدة وبحوثا مبتكرة ، فهم بذلك قد أسدوا إلى العلم خدمات لا تقل عن الخدمات التي أتت من مجهودات نيوتن ، وفرادى ، ورنتجن ، . ومن يطلع على محوث العرب في الطبيعة ، ولا سيما البصريات ، وإضافاتهم يتبين له صحة ما ذهب إليه (وايدمان).

لقد ترجم العرب مؤلفات اليونان فى بعض فروع الطبيعة ولم يقفوا عند حد النقل ، بل توسعوا فيها وأضافوا إليها إضافات تعتبر أساساً لبعض المباحث الطبيعية والعرب هم الذين وضعوا أساس البحث العلمي كما سيتجلى فى « مآثر ابن الهيثم ، وقد قويت عندهم الملاحظة وحب الاستطلاع ورغبوا فى التجربة والاختبار ، فأنشأوا المعمل ليحققوا بعض النظريات وليستو ثقوا من صحتها . فقد دعا جابر إلى الاهتمام بالتجربة وحت على إجرائها ، وقال : « إن واجب المشتغل فى الطبيعيات والسكيمياء هو العمل وإجراء التجارب ، وإن المعرفة لا تحصل إلا مهما » .

وعرف العرب الطريقة العلمية الحديثة ، وقد ساروا عليها ومهدوا لأصولها وكشف عناصرها ، فسبقوا (باكن) إلى إنشائها ، بل إنهم زادوا على طريقة (باكن) التي لا تتوافر فيها جميع العناصر اللازمة في البحوث العلمية . لقد أدركوا الطريقة المثلى ، وقالوا بالآخذ بالاستقراء والقياس والتمثيل

وضرورة الاعتماد على الواقع الموجود فى المنوال المتبع فى البحوث العلمية الحديثة ، وسنبين هذا مع شى. من التفصيل عند البحث فى مآثر ابن الهيثم .

ويمكن القول: إن ابن الهثيم قد قلب الأوضاع القديمة في المناظر وأنشأ علما جديداً ؛ هو علم الضوء الحديث بالمعنى والحدود التي نريدها الآن . وأثر و ابن الهيثم ، في هذا لا يقل عن أثر (نيوتن) في الميكانيكا في القرن السابع عشر للبيلاد ، أي إن و ابن الهيثم ، هو رائد علم الضوء في مستهل القرن الحادي عشر للبيلاد .

أما فى الكيمياء ؛ فللعرب ابتكارات وإضافات جعلت (برتيلو) يقول عن وجار بن حيان ، : و لجابر فى الكيمياء ما لارسطو فى المنطق ، وقد كان لبحوثه وبحوث غيره من علماء العرب فى الكيمياء أثر كبير فى تكوين مدرسة كيموية ذات أثر فعال فى الغرب ، كا كان لهم النصيب الاوفر فى الامور الكيموية النظرية ، والعمليات ، والتطبيقات ، والتحليل . وكانوا فى الكثير منه بادئين ومبتكرين ، ولقد عرفوا عمليات التقطير ، والترشيح ، والتصعيد ، والتذويب ، والتبلور ، والتكليس . وكشفوا بعض الحوامض والمركبات ؛ وهم أول من استحضر حامض الكبريتيك ، وحامض النتريك ، وماء الذهب ، والصودا الكاوية ، وكربو نات البوناسيوم ، وكربونات الصوديوم ، وحصلوا على الزرنيخ ، والاثمد من كبريتيدهما ، وغيرها عما تقوم عليه الصناعة الحديثة ، وتستعمل فى صنع الصابون والورق والحرير والمفرقعات والاصبغة والسياد الصناعى .

وفى الطب ثبت أن للعرب فضلا كبيرا فى إنقاذه من الضياع ، وفى الإضافات المهمة إليه ونقل ذلك إلى أوروبا. ويرى (كستون) أنه لو لم يكن

للعرب غير هذا الفضل فى الانقاذ ، لكفاهم خدمة وفخرا . لقد رفع الهرب شأن الطب ، ولهم الفضل فى جعل الجراحة قسما منفصلا عنه ، وفى إنشاء المستشفيات والتفنن فيها ، وفى الترخيص الشرعى لمهارسة الطب والصيدلة .

وكذلك فى الصيدلة وضعوا أسسها، وهم أول من أنشأ مدارسها، واستنبطوا أنواعا من العقاقير وامتازوا فى معرفة خصائصها وكيفية استخدامها لمداواة المرضى، كما أعطوا من النبات مواد كثيرة للطب والصيدلة .

وحارب علماء البرب التنجيم وقالوا بابطال الكيمياء القديمة ، وطالبوا بالرجوع إلى العقل والاعتباد على الآدلة العقلية ، والعرب فوق ذلك أول من لاحظ أن حوادث التاريخ مقيدة بقوانين طبيعية ثابتة ، وأن باطن التاريخ في واقع الآمر – نظر وتحقيق وتعليل المكائنات ومبادئها وعلم بكيفيات الوقائع وأسبابها .

ومن بين علماء العرب من جمع الشروط التي تجعله مؤسسا لعلم الاجتماع . وقد وضعوا في ذلك كتبا نفيسة ذات أثر في تطور الفكر . لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ الاجتماع الإنساني موضوعا لعلم مستقل ، وذهب إلى أن الأحوال الاجتماعية تتأتى من علل وأسباب ، وقد أدرك _ قبل غيره من علماء أوروبا بعدة قرون _ أن هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الأولى علماء أوروبا بعدة قرون _ أن هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الأولى علماء أوروبا بعدة قرون _ أن هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الأولى منها بعض القوانين المتعلقة بها .

وفى الصفحات التالية فصول موجزة لمآثر العرب فى الطب والصيدلة والكيمياء والنبأت والطبيعة والرياضيات والفلك والجغرافيا . ولم نقف عند هذه الفصول ، بل أتبعناها عرضا سريعا لنتاج بعض المقدمين فى تاريخ تقدم الفكر من علماء العرب الذين برزوا فى ميادين العلوم والفلسفة .

ولقد سبق أن قمنا بدراسات لمآثر العرب فى الرياضيات والفلك وظهرت · هذه مفصلة فى كتابنا تراث العرب العلمى . ويتجلى من موضوعات هذا الكتاب (علماء العرب) أنه كان للعرب فى سير الحضارة وامتدادها ما يدل على أنهم قد قاموا بدورهم فى النطور الفكرى العام بحماسة متناهية وفهم قوى . وبذلك هيأوا العقول للتفكير العلمى الحديث ؛ ولولا ذلك لتأخر سير النهضة الاوروبية بضعة قرون .

لقد كان هذا عندما كان العرب أحراراً ، ولكن حينها ابتلوا بالاستعبار التركى والغربى ، وما محبهما من ضغط على المواهب وتقييد الحريات ، وقتل للقابليات وحرمان من فرص الحياة على أنواعها . أقول حينها ابتلوا بكل ذلك ، ضعفت عزائمهم ، وهزلت هممهم ، وأحاطهم الخول واليأس ، حتى لقد تسرب إلى كثيرين أن العرب ليسوا أهلا لعظائم المبتدعات ، ولا أكفاء لحل الرسالات ، ولا صالحين لحدمة المدنية .

أنا لا أقول ولا أدعى أن العرب خير الناس ولا أفضل الناس ، ولا أزعم ان قابلية في جنس تكون أعظم وأعلى منها في جنس آخر ، لكني أومن بأن سبق أمة لامة ، حتى وسبق فرد لفرد في مضهار التمدن ، إنما يرجع في الآساس إلى الفرص التي تبعث الهمم وتحفز إلى الخلق والإبداع في الآمم أو الآفراد . وإنى أذهب إلى أبعد من هذا فأقول : إن الآمم التي تسمى متأخرة لو يرفع عنها ضغط الاستعمار والخرافات ؛ لضربت بسهم في خدمة الإنسانية والحضارة .

وفى هذا القرن شهد العالم استفاقة العرب من غفلتهم ونهوضهم من كبوتهم ؛ فإذا الدعوة إلى التحرر والانطلاق تأخذ طريقها على الرغم من العراقيل والعقبات وتتجه فى الاتجاه السليم ؛ وهذه الدعوة تتجلى قوية فى العرب المثقفين ، وعنيفة فى العرب الذين خرجوا من طوق الاستعبار فى بلادهم ، ثم انثنوا يساعدون أقوامهم للنضال ، واستعادة روح الكرامة الشخصية ، والقومية التى كاد الاستعبار أن يأتى على ما بقى منها .

ولسنا بحاجة إلى القول: إن التحرر والانطلاق من القيود لا تكون بجدية مشمرة إذا لم تبن على أساس، وإذا لم تسر فى طريق يضمنان لها الاستمرار والاندفاع والنجاح. وليس أضمن لهذا كله من استمداد الماضى واستلهامه عزما وقوة ، لا مباهاة وفحراً ؛ ومن معرفة الحاضر وإشباعه درسا وفحصا، ومن النظر إلى المستقبل بعين الرجاء والامل.

أما الماضى ففيه كل ما يعتز به ويفخر ، وكل ما يوحى الثقة بالنفس والاعتباد عليها . وأما الحاضر فهو الصرح الذى نقيم عليه المستقبل ؛ ولهذا علينا أن نتبصر فيه ، وأن نتفهم مشاكلنا فى أنفسنا ووجودنا ، وأن يكون لنا من وعينا ما يحركنا ويدفعنا إلى الامام .

والذى أرجوه أن يكون فى كتابنا هذا عبرة لمن زالت ثقتهم بأنفسهم ، ولمن يتسوا من الوصول إلى الحياة الكريمة وفى المجموعة الإنسانية ، كما أرجو مخلصا أن يحدوا فى هذه الصفحات حافزا وملهما ؛ حافزا يحفزهم إلى النهوض والوثوب للتغلب على العقبات والصعاب ، وملهما يستلهمون منه الوحى لإعلاء شأن الوطن والمساهمة فى خدمة الإنسانية ورفع مستواها.

قدرى حافظ لحوقاد

نابلس - الأردن

البايب الأول

يبحث في مآثر العرب في العلوم

الفصل الآول: الطب والصيدلة عند العرب.

الفصل الشاني : الكيمياء والنبات عند العرب.

الفصل الثالث : علم الطبيعة عند العرب.

الفصل الرابع: الرياضيات والفلك عند العرب.

الفصل الحامس: الجغرافيا عند العرب.

الفصل السادس: النزعة العلمية عند العرب.



الفض اللأول

الطب والصيدلة عند العرب

١

· يقول بعض الكتاب : إن العرب لم يكونوا غير نقلة ماهرين ولم يعرفوا من العلوم إلا جانبها النظرى .

وهذا القول يردده بمض المستشرقين ويقلدهم في ذلك بمض المتعلمين منا .

وفى هذا خطأ وتحامل؛ فلقد ثبت لدى الباحثين المنقبين من علماء الغرب، أن العرب كانوا مبدعين مخترعين أكثر منهم نقلة فى كثير من العلوم. وقد قال الدكتور سارطون: د... إن بعض الغربيين الذين يجربون أن يستخفوا بما أسداه الشرق إلى العمران يصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا إليها شيئا... هذا الرأى خطأ... لو لم تنقل إلينا كنوز الحكمة اليونانية ، ولو لا إضافات العرب الهامة ؛ لتوقف سير المدنية بضعة قرون... ، وقال كمستون: د... إن لم يكن للعرب من فضل غير إنقاذ الطب والعلوم القديمة من الضياع ؛ لكفاهم فخرا... .

والواقع أنهم لم يقفوا عند الإنقاذ وحفظ العلوم القديمة من الصياع ، بل نقحوها وأضافوا إليها إضافات هامة وأساسية وأعطوها إلى أوروبا منسقة واضحة .

واعترف (دى فو) بأن الميراث الذى تركه اليونان فى الطب وغيره لم يحسن الرومان القيام به ؛ أما العرب فقد أتقنوه وعملوا على تحسينه وإنمائه حتى سلموه إلى العصور الحديثة .

وجا. في كتاب تطور الطب السير وليمأوسلر : بأن العرب أشعلوا

سراجهم من القناديل اليونانية ، وبلغت مهنة الطب عندهم أثناء القرن الثامن إلى الحادى عشر للميلاد من المكانة والآهمية ما لا نكاد نجد له مثيلا في التاريخ . . .

واعترف بعض المحدثين من العلماء بفضل العرب على الطب ذاكرين خدماتهم وإضافاتهم ومبتكراتهم وإبداعهم ، نذكر من هؤلاء: فرديناند، ووستنفلد، والبارون كارا دى فو ، وكارل بروكلمان، وماكس مايرهوف ، ودونالد كامبل، وغاريسون، وادوارد براون...

لقد عكف العرب على دراسة ما أخرجه اليونان والسريان والسكلدان فى الطب وأصلحوا بعضه ، ثم زادوا عليه زيادات هامة يقول عنها كتاب تراث الإسلام : د إن العرب زادوا على الطب اليونانى كثيراً ، وزياداتهم فيه مبنية على التجربة ؛ أى إنها كانت عملية . . ، وهذا يرد رأى القائلين بأن علوم العرب كانت نظرية تقوم على الاسلوب الغبي .

وقد ظهر لهم فيه مؤلفات نفيسة ؛ كالقانون لان سينا ، وكتاب الحاوى المرازى ، وكتاب التصريف لمن عجز عن التأليف لأبى القاسم خلف بن عباس الزهراوى الآندلسي . ولقد استفاد الإفرنج من هذا الكتاب في نهضتهم الحديثة فائدة كبرى ، وبقيت بعض المؤلفات الطبية العربية تدرس في جامعات أوروبا حتى القرن الثامن عشر للبيلاد .

ومما يدل على تقدير الغربيين للطب العربى ورجاله ؛ أن جامعة (برنستون الأمريكية) قدرت خدمات الحضارة الإسلامية وأفضالها على الإنسانية والثقافة ، فراحت تخصص أفحم ناحية فى أجمل أبنيتها لمآثر علم من أعلام الحضارة الحالدين ؛ (الرازى) . كما راحت تنشى دارا لتدريس العلوم العربية والبحث عن المخطوطات وإخراجها ونقلها إلى الإنجليزية حتى يتمكن العالم من الوقوف على أثر التراث الإسلامي فى تقدم الطب وازدهار العمران .

نبغ فى الطب كثيرون ، وتصغح بسيط لكتب طبقات الآطياء ، وتراجم الحكماء ، والفهرست ، وكشف الظنون ، وغيرها . تثبت أن الذين زاولوا صناعة الطب والصيدلة كثيرون جدا . وقدكان لهم نظام خاص يسيرون عليه ، ورئيس يمتحنهم ويجيز المقتدر منهم . وبلغ عدد الآطباء فى زمن المقتدر بالله فى بغداد ، أنمائة رجل ونيفا وستين رجلاسوى من استغنى عن محنته باشتماريه فى التقدم فى صناعته ، وسوى من كان فى خدمة السلطان

ولم يقتصر النبوغ فى الطب على الرجال نقط ، فقد نبغ من النساء عدد غير قليل ؛ كأخت الحفيد بن زهر الآندلسي، وابنتها ، وكانتا عائلتين بصناعة الطب والمداواة ، ولهما خبرة جيدة بما يتعلق بمداواة النساء .

والفحص الطبي عند العرب لا يختلف كثيراً عما هو عليه الآن؛ فقد كانوا يفحصون البول ويجسون النبض ، وانتقدوا كثيراً من آراء أطباء اليونان في هذا الشأن وأصلحوها وعلقوا عليها والثابت أنه كان لهم حظ وافر من صدق النظر في التشخيص والعلاج د... ولم يشخلوا أنفسهم - كما أتهمهم بعض الكتاب - بالآراء الفلسفية ونظريات الكهانة والتنجيم ... »

فلقد كانوا يفحصون العليل بكل دقة وبكل الوسائط المعروفة لديهم د... فيسأل المريض عما يشكو ، وعن طريق معيشته ، وعن عاداته ، وعن الامراض التي أصيب بها سابقاً ، وعن حالة عائلته الصحية ، ومناخ بلاده ، وغير ذلك من السؤ الات المفيدة بالتشخيص والتي لا يسأل خيراً منها أطباء هذا الزمن

وبعد ذلك كانوا يلاحظون حالة النبض والبول بعناية فائقة ، ويعلق الدكتور وأمين خير الله ، في كتابه القيم ، الطب العربى : و . . . ولا يسعنا إلا أن نعجب من النتائج الصائبة ومن المعلومات القيمة التي كانوا يستخرجونها من فحص النبض والبول . . . ،

ولاحظ أطباء العرب لون الجلد وملتحمة العينين وحالة الجلد عند الملس، أسخنا كان أم باردا ، ناعماً أم خشنا د . . . ثم حالة اضطجاع المريض فى فراشه وحالة التنفس وعمقه . . . كما كانوا يتتبعون سير المرض اليوى ويدونون ذلك . . ،

وثبت من مؤلفاتهم أن أطباء العرب لم يكونوا حاذقين فى التشخيص فحسب ، بل أتقنوا فن التفريق بين الأمراض ، وساهموا فى تقدم الطب الداخلى ، وأضافوا إليه إضافات هامة حينها وضعوا لأول مرة وصفاً دقيقاً لبعض الأمراض المعدية . فابن سينا كان يفرق بين الالتهاب الرئوى والبلوراوى ، وبين التهاب السحايا الحاد والثانوى ، وبين المغص المعوى والمنص المكوى .

والرازى أول من وصف بدقة ووضوح مرضى الجـدى والحصبة ، وابن زهر كان أول من وصف خراج الحيزوم والتهاب التامور الناشف والانسكابي .

وجاء فى كتب الرازى وابن زهر تفصيلات لدرس السريرات د . . . فهم بعد أن توسعوا فى شرح نظريات المرض وصفوا أعراضه السريرية بعد الملاحظة الدقيقة . . . ، حتى القسم الآكبر من كتاب الحاوى الرازى يتألف من سجل دقيق لملاحظاته على مرضاه وعلى سير المرض ، كما أن وصف ابن زهر للحوادث السريرية كان دقيقا إلى أبعد الحدود .

والعرب أول من استخدم المرقد (المخدر) في الطب والعمليات الجراحية والمكاويات في الجراحة ، وأول من وجه الفكر إلى شكل الآظافر عند المسلولين ، ووصفوا علاج اليرقان والهواء الآصفر ، واستعملوا الآفيون بمقادير كبيرة لمعالجة الجنون ، ووصفوا صب الماء البارد لمعالجة النزيف ، وعالجوا خلع الكتف بالطريقة المعروفة في الجراحة برد المقاومة الفجائي ، وكذلك هم أول من كتب في الجهدام وفي إصلاح الخلل الضمي وأقواس الآسنان ، ونسبوا البواسير إلى قبض المعدة وأشاروا بالمأكولات النباتية علاجا لما .

وأثبت الوزير دلسان الدين الحطيب ، أن مرض الطاعون ينتشر بوساطة العدوى د . . . ذلك فى عصر لم تكن فيه العدوى ولا الجراثيم معروفة لدى أحد

وفوق ذلك فالعرب أول من كشف مرض الانكلستوما . جاء في مقال نفيس في مجلة الرسالة للمرحوم الاستاذ الدكتور و محمد عبد الخالق ، تعليقا على مقال لنا ما يلى : د . . . وأود أن ألفت النظر إلى أن ابن سينا أول من كشف الطفيلية الموجودة في الإنسان المسهاة بالانكلستوما ، وكذلك المرض الناشى عنها المسمى بالرهقان أو الانكلستوما . وقد كان هذا الاكتشاف في كتابه القانون في الطب في الفصل الخاص بالديدان المعوية ، .

وهذه العدوى تصيب الآن نصف سكان المعمورة تقريباً . وقد بلغ ماكتب عن هذا المرض من المقالات والكتب إلى سنة ١٩٢٧ (٥٠٠٠٠) مرجع ، عنيت بجمعها مؤسسة (روكفلر) بأميركا . وقد سمى ابن سينا هذه الطفيلية ـ الدودة المستديرة ـ ؛ وقد كان لى الشرف فى سنة ١٩٢١م أن قت بفحص ما جاء فى كتاب القانون فى الطب . وأمكنى أن أقوم بتشخيصها بدقة ، وتبين من هذا أن الدودة المستديرة التى ذكرها ابن سينا هى ما نسميه الآن بالانكلستوما . وقد أعاد (دوبينى) اكتشافها بايطاليا سنة ١٨٣٨م ، أى بعد كشف ابن سينا لها يتسعانة سنة تقريباً . . وقد أخذ جميع المؤلفين فى علم الطفيليات بهذا الرأى فى المؤلفات الحديثة ، وكذلك مؤسسة فى علم الطفيليات بهذا الرأى فى المؤلفات الحديثة ، وكذلك مؤسسة (روكفلر) . . ولذلك كتبت هذا ليطلع عليه الناس ويضيفوا إلى اكتشافات الن سينا العديدة هذا الاكتشاف العظيم لمرض هو أكثر الأمراض انتشاراً فى العالم الآن . . .

وجاء فى كتاب القانون لابن سينا ما يدل على أن العرب عرفوا السل الرئوى ، وقد أشاروا إليه بوضوح ، وقالوا بانتقال الأمراض بالماء والتراب. وفى كتاب القانون المذكور أول وصف لداء الفيلاريا (مرض الفيل) وانتشاره فى الجسم ، وأول وصف للجمرة الخبيئة التى كانوا يطلقون عليها النار الفارسية .

وكذلك قال الرازى بالعدوى الوراثية ، وكان الطبرى أول من كشف الحشرة التى تسبب داء الجرب ، وقد وصفها فى كتابه ، المعالجة الابقراطية ». ويتبين من مؤلفات الطبيب ابن التميمى أنه « . . عمل عدة معاجين و لحالح طبية و دخنا دافعا للوباء . . ، ويرى بعض الاطباء أن هذا الدخن الدافع للوباء أوحى إلى الاطباء الذين أتوا بعده فكرة استعال التبخير لقتل الجراثيم . . ويقول الدكتور أمين خير الله : « . . . وبينها كان العرب بجهلون وجود الجراثيم ، فقد كانت طريقة إثباتهم لوجود العدوى منطقية . فابن الخطيب الطبيب والفيلسوف الاندلسي المشهور ، جزم بوجود العدوى ، مع أن هذا الجزم كان يومئذ مخالفا لمكل الشرائع الدينية . . . فقد لاحظ مرارا أن من الجزم كان يومئذ مخالفا لمكل الشرائع الدينية . . . فقد لاحظ مرارا أن من عائط أحد المرضى المصاب بمرض سار ، أو لبس من ثيابه ابتلى بالمرض »

وعالج العرب الشلل بالأدوية المبردة خلافا لليونان الذين كانو ايستعملون الطرق الحرة في علاجه .

وعلى ذكر الشلل لابد من الإشارة إلى أن ابن سينا وصف الشلل النصنى وفرق بين شلل الوجه الناتج عن سبب مركزى فى الدماغ والناتج عن سبب محسلى .

وكان من أطباء العرب من يرى الوهم والاحداث النفسية من العلل التي توثر في البدن ؛ ومن الامور التي يتحتم على الطبيب أن يحسب حسابها . وعلى هذا ؛ فقد سار الكثير من أطباء العرب في معالجة مرضاهم على أساس رفع الوهم المسيطر عليهم ، وتصغير شأن المرض ، وعالجوا الامراض العقلية بطرق إنسانية مبتكرة . وكانوا يخصصون في كل مستشني كبير ، جناحا للامراض العصبية والعقلية . ووضع بعض أطبائهم الرسائل والمؤلفات ؛ فكتب ابن عمران كتابا عن (المالنخوليا) ، وكتب ابن الهيثم عن (تأثير الموسيقي في الإنسان والحيوان) . وكثيرا ما عالجوا هذه الامراض العصبية والعقلية بطرق فيها حذق ومهارة ، وتدلل على علم بالنفس ، وإدراك الاثر والوهم في المرضى .

ولم يهمل العرب طب العيون، وقد أجادوا فى هذا الميدان نظرا لانتشار أمراض العيون فى البلاد الحارة ؛ كمصر ، وسوريا ، والعراق . وقد بقيت تعاليمهم فى هذه الأمراض سائدة حتى القرن السابع عشر للميلاد .

لقد شرح العرب عيون الحيوانات ، واكتسبوا من ذلك خبرة واسعة ومعلومات قيمة ، فعرفوا المسبب لحركة المقلة وحركة الحدقة وأن حركة المقلة مسببة عن القياض عضلات العين ، كما أن حركة الحدقة مسببة عن إنقباض وانبساط القزحية . . . ، . ووصف و ابن سينا ، عضلات العين ووظائفها ، وكتب و ابن ماسويه ، عن أمراض العين ، كما وضع و حنين بن إسحق ، كتاباً سماه (العشر مقالات في الهين) وقد ترجمه مايرهوف إلى الانكليزية ، وكذلك وضع و على بن عيسى ، رسالة في تشريح العين وأمراضها الظاهرة وأمراضها الباطنة . وقد ترجمت هذه إلى اللاتيقية ، وكان أثرها في أوروبا بالغاً أثناء القرون الوسطى .

و . ابن الهيثم ، كتب فى وصف العين ، وكان وصفه دقيقاً إلى حد بعيد ، وبحث فى قضايا البصريات وفى طبيعة النظر . وقال : د إن النور يدخل العين لا يخرج منها ، وأن شبكية العين هى مركز المرتيات ، وأن هذه المرتيات تنتقل إلى الدماغ بو اسطة عصب البصر ، وأن وحدة النظر بين الباصر تين عائد إلى تماثل الصور على الشبكنين

وقد أتينا على هذا عند البحث فى ترات ابن الهيثم العلمى . ولعل كناب صلاح بن يوسف الكحال فى العين ، هو أكبر مرجع جامع فى أمراض العين ، وقد جعله على فصول فى وصف العين ، ووصف البصر ، وأمراض العين ، وأسبابها ، وأغراضها ، وحفظ صحة العين ، وأمراض الجفون ، وأمراض المتحمة ، وأمراض القرنية ، وأمراض الحدقة ، وأمراض الدين التى لا تقع تحت الحواس ، وأدوية العيون . . .

وكتب بعض أطباء العرب فى تشريح الشرايين والأوردة فى الرئة . ووصف النفيس ، لأول مرة فى التاريخ الدبرة الدموية الرئوية ، وكشف قبل سرفيتوس بثلاثة قرون ؛ أن الدم ينتى فى الرئتين ، وقد أنينا على شىء من هذا فى الفصل الخاص بابن النفيس .

٣

— YE —

وفيه أيضا إشارة إلى تفتيت الحصاة داخل المثانة . وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية ، وبهق مدة طويلة منهلا لكثير من أطباء أوروبا ، ويعجب الدكتور من بحوث هذا الكتاب ويخرج منه بأن الزهر اوى كان جراحا ماهرا ذا خبرة واسعة حصلها من عارسة فنه وملاحظة سير مرضاه ومرضى معاصريه من الاطباء ومن أتى قبلهم ، كا يخرج من مطالعته البحث المتعلق بمعالجة السرطان بالقول: د ... فكأنه – أى الزهر اوى – فهم مبدأ انتشار الاورام السرطانية وسروحها

ودفعت الجراحة العرب إلى استخدام المخدرات فيها ؛ كالحشيش ، والافيون ، والزوان ، وست الحسن (هيوسيامين) : وربما كانوا عنرعى الاسفنجة المخدرة التي كثر استعالها فى القرون الوسطى وقد أخذوا خيطان الجروح من أمعاء القطط والحيوانات الاخرى .

وكذلك هم أول من حضر واستخدم الآو تار الجلدية فى تخييط الجروح بعد العمليات الجراحية .

ويمكن القول: إنه حينها كانت الجراحة فى ذروتها عند العرب أثناء ازدهار حكمهم وكانت الجراحة نفسها محتقرة فى أوروبا، والجراحون منظور إليهم كأنجاس، وكانت الجراحة عندهم فى أيدى الحلاقين والجزارين، وكانت المدارس الطبية الأوروبية تتحاشى تعليم الجراحة فى القرن الحادى عشر إلى القرن الحامس عشر؛ لأنهم كانوا يعتقدون أنها لا تليق بالأطباء المحترمين، وأنه لا يجوز لهم أن يغيروا ما خلقه الله ؛ فني عام ١١٦٣ م أصدر بجلس وأنه لا يجوز لهم أن يغيروا ما خلقه الله ؛ فني عام ١١٦٣ م أصدر بجلس والجراحة .كان كل هذا بينها كان الأطباء العرب يشيدون للطب مقاما رفيعا ويعتبرون الجراحة قدما منفردا ومحترما من الطب

8

وما دمنا فى حديث الطب عند العرب ، فلا بد لنا من التعرض المستشفيات ، أو كما كانوا يطلقون عليها (البيهارستانات) . فلقد وجه العرب الكثير من عنايتهم للمستشفيات . وفى أيام الآمويين أقاموا بعض المستشفيات المجذام والعميان ، ولكنها كانت بدائية . أما فى العصر العباسيين فقد شيد العرب المستشفيات الجديرة بهذا الاسم فى بغداد ، و دمشق ، والقاهرة ، وغيرها من الحواضر ، وكانوا يختارون موقع المستشفى بعد الدرس والبحث . جاء فى كتاب طبقات الاطباء : «أن عضد الدولة استشار الرازى ليختار له مكانا لبناء مستشفى يحمل اشمه ؛ فطلب الرازى أن يعلق فى كل ناحية من جانبي بغداد شقة لحم ، واعتبر الناحية التي لم يتغير فيها اللحم ، فأشار بإقامة المستشفى عليها

والمستشفيات عند العرب على نوعين : منها ماهو خاص بيعض الأمراض كالامراض العقلية و. لجذام ، ومنها ما هو عام لجميع الأمراض ؛ فأنشأوا

مستشفيات لمعالجة المجدومين ، والمجانين ، والعميان ، والايتام ، والنساء ، والعاجزات ، والمرضى في السجون ، وللجيش ، وسائر الناس .

ومن المستشفيات ماكان ثابتا في المسكان الذي أقيم عليه ، ومنها ماكان محولا ، ينقل من مكان إلى آخر بحسب ظروف الامراض والاوبئة وانتشارها، وهو ما نطلق عليه كلمة (Amculance) . ويقول الدكتور ، أحمد عيسى ، في كتابه (تاريخ البيارسنانات في الإسلام) : . . . والراجح أن العرب هم أول من أنشأ البيارستان المحمول ؛ وهو مستشنى بجهز بجميع ما يلزم المرضى والمداواة ، من أدوات ، وأدوية ، وأطعمة ، وأشربة ، وملابس ، وأطباء ، وصيادلة ، وكل ما يعين على ترفيه الحال على المرضى والعجزة والمزمنين والمسجونين . ينقل من بلد إلى آخر من البلدان الحذاية من بهارستانات ثابتة أو التي يظهر فيها وباء أو مرض معد . . ،

وجاء فى كناب وطبقات الاطباء، وكاب و تاريخ البيمارستانات، ما يدل على أن البيمارستانات كانت تسير على نظام تام، وعلى أصول مرعية لا تقل عن النظم الحديث والاصول الحديثة، وإن كانت هذه تفوقها فى الآلات والادوات والاساليب التى تسود المستشفيات فى هذا العصر بما يتناسب وتقدم الطب.

وكانت المستشفيات تنقسم إلى قسمين: قسم للرجال، وقسم للنساء، وكل قسم يحتوى على غرف وقاعات؛ منها ما هو الأمراض الداخلية، ومها ما هو للميون، والجراحة، والكسور، والتجبير. وبنفس الوقت كان قسم الامراض الداخلية ينقسم إلى غرف: منها للحميات، ومنها لحوادث الإسهال، ومنها للأمراض المقلية.

ولم تخل المستشفيات من أفسام خاصة للناقهين ، والمياه جارية فى أغلب الاقسام .

كانت هذه حال المستشفيات عند العرب فى القرون الوسطى، فى حينكانت مستشفيات أوروبا وكرآ للأمراض والجراثيم . ولم يكن لدى الاوروبيين

إنسانية نحو المرضى ، فقد كان بعض ملوكها يحرقون المجذومين ويعذبون المجانين ، ولا يكترثون لصحة المسجونين أو حياتهم .

وقد أيد (ماكس نوردو) ما جاءعن مستشفيات أوروبا فى القرون الوسطى؛ فأشار إلى مستشنى (أوتيل ديو) المعاصر لمستشفيات العرب. وقال: إنه كان مثالا للفوضى والقذارة ·

لقدكان العرب فى هذه المستشفيات يسيرون فى عملهم على النظام الذى تسير عليه مستشفيات هذه الآيام من حيث: الآدوية ، والفحص ، والنظافة ، والآكل ، والخدمة ، ونظام الآطباء .

و يطول بنا المطال إذا تعرضنا لهذه النواحى ، فقد تعرض لها ابن أبى أصيبعة فى كتاب و طبقات الاطباء ، بشىء من التفصيل ، كما أشار إليها الدكتور وأمين أسعد خير الله ، والدكتور وأحمد عيسى ، فى بعض مؤلفاتهما عن الطب العربى والبيارستانات .

۵

والعرب أول من أنشأ فن الصيدلة وتحضير الأفرباذين ، وإقامة الرقابة على الصيدليات والصيادلة .

... فكان الصيادلة لا يتعاطون صناعتهم إلا بعد النرخيص لهم ، وقيد اسمائهم فى الجدول الحاص بهم ،كاكان فىكل مدينة مفتش خاص للصيدليات وتحضير الآدوية

وأتى العرب بالعقاقير من الهند وغيرها من البلدان ، وتحقق لدى الافرنج أن العرب هم واضعو أسس الصيدلة ، كما أنهم «أول من أسس مدارس الصيدلة ، كوا أنهم «أول من أسس مدارس الصيدلة ، ووضع التآليف الممتعة في هذا الموضوع . . . ، واستنبطوا أنواعاً كثيرة من العقاقير تدلنا على ذلك أسماؤها التي وضعها العرب والتي لا تزال على وضعها عند الغربيين ، وامتازوا في معرفة خصائص العقاقير سواء أكانت من الأصل البناني ، أم الحيواني ، وكيفية استخدامها لمداواة الأمراض .

والكافور، والصندل، والراوند، والمسك، والمر، وجوز إلى ، والتمر والكافور، والصندل، والراوند، والمسك، والمر، وجوز إلى ، والتمر الهندى، والحنظل، وجوز الطيب، والقرفة، وخانق الذئب (اكونيت)، وغيرها، كا أنهم هم الذين اخترعوا الآشربة، والكحول، والمستحلبات، والحلاصات العطرية، ومنها الورد. وتوصل ابن سينا إلى تغليف الحبوب التي كان يضعها للمرضى

وكذلك توصل العرب إلى عمل الترياق المؤلف من عشرات ، بل مثات الادوية ، وحسنوا ثراكيب الافيون والزئبق ، وتوسعوا فى استمالها . وقد من معنا أنهم أول من استعمل الحشيش والافيون وغيرهما للتخدير .

ووضع علماء العرب من الاطباء وغير الاطباء مصنفات ورسائل عديدة فالادوية المفردة، والاغذية، والصيدلة فى الطب، تركيب الادوية، وساروا فى بعضها على ترتيب خاص ليسهل على المشتغل والفارى التقاط منافع كل دواء، وماهية الدواء واختياره، ثم طبعه ثم الافعال فالخواص. ويتبين من هذه المصنفات والمؤلفات أن العرب أدخلوا جملة من المواد الطبية فى العقاقير والمفردات الطبية، وقد جمها (ليكارك Leciore فى بعض مؤلفاته) وأتى عليها بنصها العربي وما يقابلها من نص لاتيني، ومن مقابلة النصين يتجلى الاقتباس عن اللغة العربية واللفظ العربي.

الفضلالتاني

الكيمياء والنبات عندالعرب

1

لقد أصبحت الكيمياء علماً صحيحا بفضل جهود العرب ونزعتهم العلمية ، وميلهم إلى البحث والتدقيق والتجربة . قال درابر : ومن عادة العرب أن يراقبوا ويمتحنوا ، واستعانوا بالعلوم الرياضية واستعملوا وسائل القياس والحصول على معلومات جديدة . وهم لم يستندوا فيما كتبوه في الميكانيكا والسوائل والبصريات على مجرد النظر ، بل لجأوا إلى التجربة والمراقبة والامتحان والاستنتاج بما كان لديهم من أدوات وآلات ، وذلك ما هيأ لهم سبيل ابتداع الكيمياء وقادهم لاختراع التصفية والتبخير ورفع الاثقال ، كا دعاهم إلى استعمال الاصطرلاب والربع في الفلك واستخدام الموازنة في الكيمياء بما خصوا به دون سواهم . . . ، .

ويقول بعد ذلك : م. . . . إن العرب هم الذبن أنشأوا فى العلوم العملية : علم الكيمياء ، وكشفوا بعض أجزائها المهمة ؛ كح مض الكبرية يك وحامض النتريك والكحول . وهم الذين استخدموا ذلك العلم فى المعالجات الطبية ، فكانوا أول من نشر تركيب الآدوية والمستحضرات المعدنية . . . ، .

لقد سار العرب في علم الكيمياء في أساس التجربة ـــ وهذا هو الذي دفع هذا العلم خطوات فاصلات ــ لولادا لما تقدم تقدمه العجيب في هذا العصر.

ويرى بعض علماء الغرب أن محاولة العرب كشف الآكسير الذي يهب الحياة ويعيد الشباب ، ومحاولتهم كذلك معرفة حجر الفلاسفة الذي يحول

المعادن إلى الذهب، قد دفعتهم إلى معرفة التقطير والتصعيد والتذويب، كما أدت بهم إلى دكشف الكحول من المواد السكرية والنشوية الخائرة

لقد أضاف العرب إلى الكيمياء إضافات هامة جعلت الغربيين يعتبرونه علما عربيا؛ فهم الذين كشفوا القلويات، والنشادر، ونترات الفضة، والراسب الأحمر، وحامض الطرطير، وعرفوا كذلك عمليات التقطير، والترشيح، والتصعيد، والتذويب، والتبلور، والتساى، والتكليس، وكشفوا بعض الحوامض. كما كانوا أول من استحضر حامض الكبريتيك، وحامض النتريك، والماء الملكى (حامض النتروهيدروكلوريك)، وماء الذهب، والصودا الكاوية، وكربونات البوتاسيوم، وكربونات الصوديوم، وحصلوا على الزرنيخ، والاثمد، من كبريتيدهما، وغيرها مما تقوم عليه الصناعات على الزرنيخ، والاثمد، من كبريتيدهما، وغيرها مما تقوم عليه الصناعات الحديثة، وتستعمل في صنع الصابون والورق والحرير والمفرقمات والأصبغة والسهاد الصناعى.

وكشف العرب كذلك الحامض الآزوتى . وقد جاء ذكره فى رسائل جابر الهن حيان وسماه الماء المحلل ، ثم جاء ألبير الكبير فوصف استحضاره وصفا مدققا . و توجد اليوم معامل كثيرة لاصطناعه ، ويستهلك منه كميات كبيرة فى العالم للصناعات المختلفة التى لا بد فيها من استعباله ، مثل صنع الحامض الكريتى ، والماء الملكى ، والنيتروبنزين ، والنتروكليسرين ، وقطن البارود ، والمواد الملونة . ويستعمله الحكاكون لحك النحاس ويسمونه الماء الغالب ، ويستعمله المحكاكون المساعد ، كا يستعمله الصياغ ويسمونه ماء الفضة . . .

وأدخل الرب طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بوساطة الحامض • • • • وهذه طريقة لا تزال تستخدم إلى الآن ولها شأن فى تقدير عيارات الذهب فى المشغولات والسبائك الذهبية · · · · ·

وللعرب فضل آخر على الكيمياء فى تقسيمهم المواد الكيموية المعروفة . فى زمهم إلى أربعة أفسام أساسية : المواد المعدنية ، والمواد النباتية ، والمواد الحيوانية ، والمواد المشتقة . وكذلك قسموا المعدنيات لـكمثرتها وتباين خواصها إلى ست طوائف ، د . . . و لا يخنى ما ينطوى عليه عمل كهذا من بحث وتجربة وإلمام بخواص هذه المواد و تفاعلاتها بعضها مع بعض

وعلم الكيمياء هذا دخل أوروبا مع أسماء عربية لا تزال باقية فى مختلف اللغات الإفرنجية ؛ كالقلى ، والبورق ، والطاق ، والأنبيق ، والأكسدر، والكحول ، والقصدير ، والتنور، والزرنبخ ، والدانق، والاسد (أو الحديد) ، والخيرة ، والغار ، وأبو القرعة . .

واستخدم العرب هذا العلم فى الطب ، والصناعات ، وفى صنع العة قير ، وتركيب الأدوية ، ودبغ الجلود ، وتركيب الروائح العطرية ، ودبغ الجلود ، وصبغ الأقشة . وجاء فى بعض مؤلفات جابر وصف اصنع الفولاذ وصقل المعادن الاخرى .

ويقول . أن الآثير ، : إن العرب استعملوا أدوية إذا طلى الحشب بها امتنع احتراقه ، واشتهروا فى صناعة الزجاج والتفنن فيها ، وكذلك فى صناعة الورق ، ولا يخنى ما لهذه من أثر فى انتشار العلوم وتقدم الحضارة . ويقول (لويجى رينالدى العالم الإيطلى) : و إن العرب أول من أدخل هذه الصناعة (الورق) إلى أوروبا ، وقد أنشأوا لذلك مصانع عظيمة فى الأبدلس وصقلية ، ومن ذلك الحين انتشرت صناعة الورق فى إيطاليا كلها

ويمكن القول إن للعرب أثرا كبيرا فى تكوبن مدرسة كيموية تركت أبانح الآثر فى الغرب . وما كان هذا ليكون لولا تغيير جابر وأمثال جابر الأوضاع ، وإقامة الكيمياء على التجربة والملاحظة والاستنتاج .

لم يقف العرب عند نناج الأقدمين ، ولم يتقيدوا بأرسطو أو غيره من فلاسفة اليونان ، ولكنهم خالفوهم فى بعض النظريات والآراء ، وأتوا بنظريات وآراء أكثر ملاءمة للحقائق العلمية .

وقد شرحنا بعضها فى الفصل الثانى عند التعرض لنتاج علما. العرب وآثارهم فى ميادين العلوم . لقد دعا العرب إلى الاهتهام بالتجربة والحث على إجرائها مع دقة الملاحظة . وقال بعضهم : إن واجب المشتغل فى الكيمياء ، هو العمل وإجراء التجربة ، وإن المعرفة لا تحصل إلا بها . وطلب بعضهم (كجابر بن حيان) من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية ، ألا يحاولوا عمل شىء مستحيل أو عديم النفع ، وعليهم أن يعرفوا السبب فى إجراء كل عملية ، وأن يفهموا التعليات جيدا ، وطالبوا بالصبر والمثابرة والتأنى باستنباط النتائج . ولهذا لا عجب إذا أتقنوا الكثير من العمليات الهامة فى الكيمياء ، فوصفوها وصفا هو فى غاية من الدقة ، وبينوا الغرض من إجرائها .

ووضع ، جابر ، قواعد التجربة فى بعض كتبه (كتاب نهاية الإتقان) ، و (رسالة الآفران) ، وقد ترجما إلى اللاتينية . وهما يشتملان على وصف التجارب والعمليات وصفا يليق استعاله وتطبيقه فى عصرنا لدرس الوسائل الكيموية فى المدارس كافة التى تحتوى على غرفة لحفظ الآنبيق ، والقرعة ، والآنابيب ، والآباريق ، والفرن ، وبقية أدوات الكيمياء

لقد كانت كتب و جابر ، هذه منارا اهتدى بها العلماء الذين أتوا بعده من العرب والافرنج من الذين مهدوا للانقلاب ، وقد اطلع عليها (غاليليو) و (فرنسيس بيكون) و (نيوتن) وغيرهم . وكان لها أبلغ الآثر في الكشوف العُملية التي ظهرت في القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر .

2

يمترف (رينالدى): بأن العرب أعطوا من النبات موادكثيرة الطب والصيدلة ، وانتقلت إلى الأوروبيين من الشرق ، أعشاب ونباتات طبية وعطوركثيرة كالزعفران والكافور . . . ، وذكر (ليكلرك) جملة من المواد الطبية التى أدخلها العرب فى المقاقير والمفردات الطبية يزيد عددها على الثمانين ، وقد أوردها بالنص العربى ، وما وضع لها من كلمات لا تينية ، منها ماهى منحو تة أو مقتبسة من الأصل العربى ، ومنها ما لا تزال بلفظها العربى ولكن بحروف لا تينية .

وظهر فى العرب من اشتهر فى علم النبات بالتدقيق والبحث وكرشيد الدين الصورى ، ، و... فكان يستصحب معه مصورا عند بحثه عن الحشائش فى منابتها ومعه الاصباغ والليق على اختلافها وتنوعها ، فكان يتوجه إلى المواضع التى بها النبات فيشاهده ويحققه ويريه للمصور فيعتبر لونه ومقدار ورقه وأغصانه وأصوله ويصور بحسها وبحتهد فى محاكاتها ، ثم إنه سلك أيضا فى تصوير النبات مسلكا مفيدا ، وذلك أنه كان يرى النبات للمصور فى إبان نباته وطراوته فيصوره ، ثم يريه إياه وقت كاله وظهور بزره فيصوره تلو ذلك ، ثم يريه إياه أيضا وقت ذواه ويبسه فيصوره ، فيكون الدوام الواحد يشاهده الناظر إليه فى الكتاب وهو على أنحاء ما يكن أن يراه به فى الارض فيكون تحقيقه له أنم ومعرفته له أبين . . ، .

وللعرب فى الحراثة كتاب جليل جدا ألفه ، أبو زكريا الأشبيلى ، . وفى هذا الكتاب حاول المؤلف أن يطبق معارف العراق واليونان والرومان وأهل إفريقية على بلاد الأندلس . وقد بجح المؤلف فى تطبيقاته وانتفع مذلك عرب الأندلس والأوروبيون فيها بعد . وصاروا (أى العرب) يعرفون خواص الاتربة وعن كيفية تركيب السهاد مما يلائم الأرض أكثر من غيرهم ، كا أنهم أدخلوا تحسينات جمة على طرق الحرث والغرس والسقى ، وهذا ما جعل الاندلس فى العهد العربى جنة الدنيا .

قال (كاباتون): وكانت مدنية العرب فى إسبانيا ظاهرة فى الأمور المادية ، وذلك بما استعملوه من الرسائط الزراعية لإخصاب الأراضى البور فى الاندلس

ويعترف (سيديو)؛ بأن العرب أضافوا مواد نباتية كثيرة كان يجهلها اليونان جهلا تاما، وزودوا الصيدلية بأعشاب يستعملونها في التطبيب والمداواة.

ومن العرب عرف الغرب الأفاويه ؛ كجوز الطيب ، والقرنفل ، ولاحظ بعض العلماء . أن العرب غرسوا أشجارا ثنائية المسكن فكانت لديهم أفكار (م - ٣ العلوم عند العرب)

واضحة حول تكثير النسل . . ، كما كان لديهم معرفة واسعة بالاقتصاد الزراعى د . . وقد أوصلوا الزراعة إلى أقصى درجات الـكمال . . ، وعنوا بالتسلسل النباتى ، وإليهم يعود فضل استهال الراوند ، ولب التمر الهندى ، وخيار الشنبر ، والمن ، وورق السنا المكى ، والاهليلج ، والـكافور د . . واستعمل العرب السكر ففضلوه على العسل خلافا للقدماء . . . فأدى ذلك إلى كثير من المستحضرات الصحية النافعة

ووضع وابن البيطار ، — كما سيتبين فيما بعد — كتابا نفيسا فى النبات ، أوضح فيه ملاحظاته الخاصة فى دراسة النباتات والأعشاب ووصف فيه أكثر من (١٤٠٠) عقار بين نباتى وحيوانى ومعدنى ؛ منها (٣٠٠) جديدة . ولم يقف عند هذه الحدود بل بين فواتدها الطبية وكيف يمكن استعمالها كأدوية وأغذية .

ولا يتسع المجال للتفصيل ، ولكن يمكن القول إن علماء العرب قد وضعوا المؤلمات الحافلة بالنبأنات الطبية وغير الطبية وأمراضها وطرق مداواتها . وقد دفعت بعلم النبات والزراعة خطوات فاصلات إلى الآمام والنمو والازدهار.

ويمكن لمن يريد الاستزادة الرجوع إلى الكتاب القيم الذى وضعه الدكتور وأحمد عيسى ، في تاريخ النبات عند العرب ، فقد أتى فيه على الآطوار التي مرت على النبات من جمع و تقييد ، والتقلبات والتغيرات التي طرأت عليه في استعاله في الزراعة والعطارة والتداوى ، كما ذكر ما تفنن فيه العرب في جميع البلدان من التجارب من جميع النواحى ، وأشار المؤلف في كتابه كذلك إلى تقدم الزراعة في الا ندلس د . . حيث بلغ الحد أن يستولد وردا أسود وأن يكتسب بعض النبات صفات بعض العقاقير في مفعوله الدوائي

الفصل لتاليث

علم الطبيعة عند الحرب

١

يقول (ويدمان): إن العرب أخذوا بعض النظريات عن اليونان وفهموها جيدا وطبقوها على حالات كثيرة مختلفة، ثم أنشأ وا من ذلك نظريات جديدة وبحوثا مبتكرة، فهم بذلك قد أسدوا إلى العلم خدمات لا تقل عن الحدمات التي أتت من مجهودات نيوتن، وفراداى، ورنتجن. ومن يطلع على بحوث الدرب في الطبيعة وإضافاتهم إليها يتجلى له صحة ما ذهب إليه (ويدمان).

لقد أصبح علم الطبيغة من العلوم التي لها اتصال وثبق بالحياة البشرية ، وشأن عظيم فى تقدم المدنية الحديثة القائمة الآن على الاختراع والكشف ، ولا نكون مبالغين إذا قلنا : إن علم الطبيعة هو الآس الذى شيد عليه صرح الحضارة الحالية ، وهو لم يتقدم تقدما محسوسا إلا حيما أشرف القرن التاسع عشر على ختامه ، وفي هذا القرن ؛ القرن العشرين ، دبت إليه عوامل التحول ، واعتنى به العلماء عناية فائقة ، فأنشأوا المختبرات وأنفقوا عليها المبالخ الطائلة ، وبلغوا فى إتقانها درجة كبيرة استطاعوا بوساطتها أن يجلوا بعض المشكلات العلمية وأن يجيبوا عن مسائل كثيرة غامضة ، وظهرت من ذلك عجائب الكون بصورة أوضح وأثم ، واستخدم الإنسان ما استكشفه من نواميس الطبيعة والحياة فيها يعود عليه بالتقدم والرق .

إن علم الطبيعة من العلوم التي اعتنى بها الاقدمون. فقد كان معروفا عند علماء اليونان، وإليهم يرجع الفضل في استكشاف كثير من مبادئه الأولية، ولهم فيه مؤلفات عديدة ترجمها العرب، ولم يكتفوا بنقالها بل توسعوا فيها واضافوا إليها إصافات هامة تعتبر أساساً لبهض المبلحث الطبيعية، وهم الذين وضعوا أساس البحث العلمي الحديث وقد قويت عندهم الملاحظة وحب الاستطلاع ورغبوا في التجربة والاختبار، فأنشأوا (المعمل) ليحققوا فظرياتهم وليستوثقوا في صحتها ؛ ومن الفروع التي أصابها شيء من اعتناء العرب (الميكانيكا) أو علم الحيل. ومع أنهم لم يبدعوا فيه إبداعهم في البصريات العرام التي ساعدت على تقدمه ووصوله إلى درجته العالية. لقد ترجم العرب العوامل التي ساعدت على تقدمه ووصوله إلى درجته العالية . لقد ترجم العرب كتب اليونان في (الميكانيكا) ؛ ككتاب (الفيزيكس) لأرسطوطاليس ، وكتاب الحيل الروحانية ، وكتاب رفع الأثقال لآيرن ، وكتاب الآلات المفرية في الآلات المفرية في الآلات المفرغة المهواء الحربية ، وكتب قطيزنيوس وهيرون الاسكندري في الآلات المفرغة المهواء والرافعة للمياه وغيرها .

درس العرب هذه المؤلفات ووقفوا على محتوياتها ثم أخذوها وأدخلوا تغييرات بسيطة على بعضها وتوسعوا فى البعض الآخر ، واستطاعوا بعد ذلك أن يزيدوا عليها زيادات تعتبر أساساً لبحوث الطبيعة المتنوعة . وليس فى الإمكان أن نجول كثيراً فى هذه الرسالة حول مآثر العرب فى الميكانيكا ، ولكن سنأتى على ذكر شىء من مجهوداتهم فيه وما أسدوه من الحدمات لهذا الفرع من المعرقة ، وما كان لهذه المجهودات ولتلك الحدمات من أثر بين فى تقدمه ورقيه .

لقد كتب العرب فى الحيل، وأشهر من كتب فى هذا البحث: محمد، وأحمد وحسن؛ أبناء موسى بن شاكر ، ولهم فى الحيل كتاب عجيب نادر يشتمل على

كل غريبة ، ولقد وقفت عليه فوجدته من أحسن الكتب وأمتعها ، وهو مجلد واحد . . . وهى — أى الحيل — شريفة الأغراض عظيمة الفائدة مشهورة عند الناس ، ويحتوى هذا الكتاب على مائة تركيب ميكانيكى ، عشرون منها ذات قيمة عملية . وكان علماء العرب يقسمون علم الحيل إلى قسمين : الأول منهما يبحث فى جر الأثقال بالقوة اليسيرة وآلاته ، والثانى فى آلات الحركات وصنعة الأوانى العجيبة .

وألف العرب في علم مراكز الا ثقال وهو: • علم يتعرف منه كيفية استخراح ثقل الجسم، عنده يتعادل استخراح ثقل الجسم، عنده يتعادل بالنسبة إلى الحامل . . . ، ، ومن الذين ألفوا فيه • أبو سهل الكوهي، و • ابن الهيثم ، و • بنو موسى ، .

وكذلك المرب فضل فى علم السوائل، فلأبى الريحان البيرونى فى كتابه وتوازنها، ووضع — غير أبى الريحان — من علماء العرب فى هذا مؤلفات قيمة، شرحوا صود مياه الفوارات والعيون إلى أعلى، كما شرحوا تجمع مياه الآبار بالرشح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة إليها، وتكون سطوح ما يجتمع منها موازية للك المياه . وبينواكيف تفور العيون. وكيف يكن أن تصعد مياهها إلى القلاع ورءوس المنارات، وشرحواكل هذا بوضوح تام ودقة متناهية . وقد استنبطوا طرقاً ، واخترعوا آلات تمكنوا بوساطنها من حساب الوزن النوعى وكان لهم به عناية خاصة ، وقد يكون ذلك بوساطنها من حساب الوزن النوعى وكان لهم به عناية خاصة ، وقد يكون ذلك المعادن . وهم أول من عمل فيه الجداول الدقيقة ، فقد حسبوا كثافة الرصاص مثلا فو جدوها ١١٩٣٧ ، بينها هى ١٩٥٥ ، والفرق بين حساب العرب والحساب الحديث يسير مثلا فو قد تتجلى المقارئ دقة العرب على وجه أنم إذا علم أن حساب العرب كان حساب العرب كان النسبة إلى الماء غير المقطر ، فى حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، فى حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، فى حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، فى حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، فى حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى الماء غير المقطر ، في حين أن حساب المرب والمحدد و المورد و المورد

الماء المقطر. وفى كتاب (عيون المسائل من أعيان الرسائل) لعبد القادر الطبرى، جداول فيها إلا ثقال النوعية للذهب، والزئبق، والرصاص، والفضة، والنحاس، والحديد، ولبن البقر، والجبن، والزيت، والياقوف، والياقوت الاحمر، والزمرد، واللازورد، والعقيق، والماء، والبلخش، والزجاج، واستطاعوا أن يحسبوا أثقال هذه المواد النوعية بدقة أثارت إعجاب العلماء. وعمل والبيروني، تجربة لحساب الوزن النوعي واستعمل لذلك وعاء مصبه متجه إلى أسفل، ومن وزن الجسم بالهواء والمساء تمكن من معرفة الماء المزاح، ومن هذا الاخير ووزن الجسم بالهواء حسب الوزن النوعي، وقد وجد الوزن النوعي لمثانية عشر عنصراً ومركباً من الاحجار الكريمة والمعادن.

ويعترف و سارطون ، بدقة تجارب و البيروني ، فى ذلك . واخترع و الخازن ، آلة لمعرفة الوزن النوعى لأى سائل ، واستعمل بعض علما العرب قانون (أرخيدس) فى معرفة مقدار الذهب والفضة فى سبيكة عزوجة منهما من غير حلها . وعلى كل حال فالذين كتبوا فى الوزن النوعى كثيرون ، منهم : سند بن على ، والوازى ، وابن سينا ، والحنيام ، والحازن ، وغيره . وكانت كتاباتهم مبنية على التجربة والاختبار ، واستعمل البعض موازبن خاصة يستعينون بها على معرفة الكثافة . فقد استعمل الرازى ميزانا أسماه (الميزان الطبيعى) وله فى ذلك كتاب محنة الذهب والفضة والميزان الطبيعى . و و للخازن ، كتاب (ميزان الحكمة) كتبه سنة ١١٣٧ م . وأيه الطبيعى . و و للخازن ، كتاب (ميزان الحكمة) كتبه سنة ١١٣٧ م . وأيه وصف دقيق مفصل للموازين التي كان يستعملها العرب فى تجاربهم ، وفيه أيضا وصف لميزان غريب التركيب لوژن الاجسام بالهوا، والماء . ونجد فيه جداول الا وزان النوعية لكثير من المعادن والدواتل والاجسام الصلبة والتي تذوب فى الماء . وهذه الجداول دقيقة جداً ومستخرجة بطرق متنوعة .

ويقول دسارطون ،: إن دابن سينا ، و د الحيام ، ابتدعا طرقا عديدة لاستخراج الوزن النوعى . وكتاب (ميزان الحكمة) المذكور من الكتب الرئيسية المعتبرة جدا فى علم الطبيعة ؛ إذ هو أكثر الكتب استيفاء لبحوث

أليس في هذا تمهيد لفكرة الجاذبية ؟ أليست مباحث و محمد بن وسى ، في حركة الآجرام السماوية وخواص الجذب سابقة لبحوث نيوتن بها؟ أليست هذه خطى تمهيدية للتوسع في قانون الجاذبية ؟ . إن كشف وأبي الوفاء البوزجاني ، الذي ظهر في القرن العاشر للبيلاد ، لبعض أنواع الحلل في حركة القمر دليل على أنه كان يعرف شيئاً عن الجاذبية وخواص الجذب ؟ يظهر من هنا أن علماء العرب والمسلمين — ومن قبلهم علماء اليونان — سبقوا نيوتن في البحث عن الجاذبية . ونحن لا نزعم طبعا أن العرب أو البونان أفرغوا الجاذبية وقوانينها وما إليها في الشكل الرياضي الطبيعي الذي أتى به نيوتن ، بل إن العرب أخذوا فكرة الجذب عن اليونان وزادوا عليها ووضعوا بعض العلاقات بين البعد الذي يقطعه الجسم الساقط وزمن السقوط ، ثم أتى بعنيوتن وأخذ ما عمله غيره في هذا المضار وزاد عليه حتى استطاع أن يضع نيوتن وأخذ ما عمله غيره في هذا المضار وزاد عليه حتى استطاع أن يضع

قوانين الجاذبية بالشكل الذي نعرفه بما لم يسبق إليه، ولا شك أن له في ذلك الفضل الأكبر. ولكن هذا لا يعني تجريد العرب ومن قبلهم ، اليونان ، من الفضل . فلواضع الآساس في علم من الفضل ما للمكتشف وللمخترع فيه . ويحتوى كتاب (ميزان الحكمة) أيضاً على بحث في الضغط الجوى ، وبذلك يكونون قد سبقرا (تورشيللي) في هذا الموضوع ، كما يحتوى على المبدأ القائل بأن الهواء كالماء يحدث ضغطا من (أسفل إلى أعلى) على أي جسم مغمور فيه ، ومن هذا استنتج أن وزن الجسم في الهواء ينقص عن وزنه الحقيق . فيه ، ومن هذا المبادئ والحقائق هي كما لا يخني ، الآسس التي عليها بني الاوربيون وجميع هذه المبادئ والحقائق هي كما لا يخني ، الآسس التي عليها بني الاوربيون و فيما بعد — بعض الاختراعات كالبارومتر ومفرغات الهواء .

٣

وللعرب بحوث نفيسة فى الروافع ، وقد أجادوا فى ذلك كثيرا ، وكان لديهم عدد غير قليل من آلات الرفع ، وكلها مبنية على قواعد ميكانيكية تمكهم من جر الآثقال بقوى يسيرة ، فن هذه الآلات التى استعملوها؛ الحيط ، والمخلى ، والبيرم ، والآلة الكثيرة الرفع ، والآسفين ، واللولب ، والاسقاطولى ، وغيرها . وقد يطول بنا المطال إذا أردنا أن نبين ماهية كل منها ، ويمكن لمن يريد الوقوف على ذلك أن يرحع إلى كتاب ، مفاتيح العلوم منها ، ويمكن لمن يريد الوقوف على ذلك أن يرحع إلى كتاب ، مفاتيح العلوم للخوارزى ، ففيه بعض التفصيل . ومن الطريف أن العرب عند بحثهم فى خواص النسبة أشاروا إلى أن عمل القبان هو من عجائب النسبة ، فقد جاء في رسائل ، إخوان الصفا ، : « . . . ومن عجائب خاصية النسبة ما يظهر فى وذلك أن أحد رأسى عود القرسطون طويل بعيد من المعلاق والآخر قصير وذلك أن أحد رأسي عود القرسطون طويل بعيد من المعلاق والآخر قصير قبي منه ، فإذا عاق على رأسه الطويل ثقل قليل إلى الكثير كنسبة بعد رأس القصير إلى مد رأس الطويل من المعلاق . . . ، والمقصود من المعلاق هنا نقطة الارتكاز Falcrum .

واستعمل العرب موازين دقيقة للغاية وثبت أن فرق الحطأ في الوزن كان أقل من أربعة أجزاء من ألف جزء من الجرام . وكان لديهم موازين أدق من ذلك ؛ فقد وزن الاستاذ (فلندرز بترى) ثلاثة نقو دعربية قديمة ، فوجد أن الفرق بين أوزانها جزء من ثلاثه آلاف جزء من الجرام ويقول الا ستاذ المذكور تعليقا على هذه الدقة : « إنه لا يمكن الوصول إلى هذه الدقة في الوزن الا باستهال أدق الموازين الكيموية الموضوعة في صناديق من الزجاج (حتى لا توثر فيها تموجات الهواد (وبتكرار الوزن مرادا (حتى لا يبتى فرق ظاهر في رجحان أحد الموازين على الآخر) ولذلك فالوصول إلى هذه الدقة لما يفوق النصور ، ولا يعلم أن أحدا وصل إلى دقة في الوزن مثل دذه الدقة ، يفوق النصور ، ولا يعلم أن أحدا وصل إلى دقة في الوزن مثل دذه الدقة ، ومن هنا يظهر أن العرب درسوا مسألة الميزان دراسة دقيقة ، وقد ألفوا في دلك مؤلفات نفيسة جدا . فنابت من قرة ، ألف كتابين : أحدهما في صفة استواء الوزن واختلافه وشرائط ذلك ، والثاني في القرسطون ، ويوجد من هذا الكتاب نسختان إحداهما في برلين ، والثانية في المكتب الهندى بلندن . ومن الذين اشتركوا في الوازين والأوزان نظريا وعمليا : الكوهي ، والفارابي، وابن سبنا ، وقسطا بن لوقا البعلكي ، وابن الهيثم ، والجلدكي وغيره .

واستعمل العرب لموازيهم أوزانا متنوعة ، وأحسن كتاب فى هذا البحث: الكتاب الذى وضعه ، عبد الرحمن بن نصر المصرى ، للمراقب (المحتسب) العام لاحوال الاسواق التجارية فى أيام صلاح الدين الايوبى . وهنك كتب أخرى تبحث فى هذا الموضوع ككاب ابن جامع وغيره .

وفوق ذلك كتب العرب فى الآنابيب الشعرية ومبادئها وتعليل ارتفاع المواقع وانخفاضها فيها ، وهذا طبعا قادهم إلى البحث فى التوتر السطحى (Surface Tension) وأسبابه، وبحث فى هذا كله الخازن. وقد يجهل كثيرون أن ابن يونس هو الذى اخترع الخطار (بندول الساعة) ، واعترف بذلك (سيديو) و (سارطون) و (تايلر) و (سدويك) و (بيكر) وغيرهم . وكان عند العرب مكرة عن قانون الخطار ، يقول سمث : (. . . ومع أن

قانون الخطار هو من وضع غاليليو ، إلا أن كمال الدين لاحظه وسبقه بمعرفة شيء عنه . . . وكان الفلكيون يستعملون الخطار ، البندول ، لحساب الفترات الزمنية في الرصد . ومن هنا يتبين أن العرب سبة وا غاليليو في اختراع الخطار وفي معرفة شيء عنه ، ثم جاء من بعدهم (غاليليو) وبعد تجارب عديدة استطاع أن يستنبط قوانينه ، فوجد أن مدة الذبذبة تتوقف على طول الخطار وقيمة عجلة التثاقل ووضع ذلك بالشكل الرياضي المعروف ، فوسع دائرة استعال (الخطار) وجني الفوائد الجليلة منه .

٤

واشتغل العرب في بحوث الصوت وأحاطوا بالمهلومات الآساسية فيه ، وقالوا: إن منشأ إلا صوات حركة الآجسام المصوتة ، وإن هذه الحركة تؤثر في الهواء الذي (لشدة لطافته وخفة جوهره وسرعة حركة أجزائه يتخلل الا جسام كلها ، فإذا صدم جسم جسما آخر انسل ذلك الهواء بينهما وتدافع وتموج إلى جميع الجهات وحدث من حركته شكل كروى واتسع كما تتسع القارورة من نفخ الزجاج فيها ، وكلما اتسع ذلك الشكل ضعفت حركته وتموجه إلى أن يسكن ويضمحل . . .) .

وطبق العرب مبادئ الطبيعة في الصوت وغيره على الموسبق . وبرعوا في هذا الفن وقطعوا فيه شوطاً بعيدا . وليس في هذا أي غرابة ؛ فالموسيق من الفنون الجميلة التي يطرب لها الإنسان وترتاح نفسه إليها ؛ وهي لغة العواطف، وقد تكون هي الوحيدة التي يطرب لها الحيوان . اهتم بها المصريون من قديم الزمان وبلغوا فيها شأوا لا بأس به ، وأبدع فيها اليونانيون وأحلوها محاما من الاعتنا. والاهتمام ، وكذلك الرومان فإنهم اعتنوا بها وأخذوها عن اليونان وزادوا عليها . وفىالشرقاهتم بها الصينيون واليابانيون وبرعوا فيها واخترعوا آلات كثيرة من ذوات الأو تار ، وظهر منهم من انتقد الموسيق الأوروبية . هذا في الشرق الأقصى . أما الفرس فقد احتقروها بادى ً الأمروتر فع أعيانهم عن تعاطيها ، ولكن لم يمض زمن على هذا الاحتقار وذاك الترفع حتى حل محلهما العناية والاعتبار ، فألفوا أنغامًا بديعة التوقيع ، وأخذ العرب عنهم كثيرا، يدلنا على ذلك تسمية الألحان العربية بأسماء فارسية ، كما أخذوا عن البيزنطيين : وهؤلاء وأهل فارس بدورهم أخذوا عن الموسيق العربية . ولم يكتف العرب بذلك، بل ترجموا كتب الموسيقي التي وضعما علماء اليونان والهنود ودرسوها، وبعد أن نقحوها هي وغيرها زادوا عليها ووضعوا في ذلك المؤلفات النفيسة ، وجمعوا بين ألحامهم وألحان اليونان والفرس والهنود، واستنبطوا ألحانا جديدة لم تكن معروفة ، نضلا عما اخترعوه من الآلات . ولقد طبق العرب مبادى ً الطبيعة على الموسيق وكانوا دائماً في نظرياتهم الموسيقية عمليين ، فلا يقبلون نظرية إلا بعد النتبت منها عمليا . ويعترف فارمر (Farmer) أن علماء العرب لم يأخذوا بآراء الذين سبقوهم (حتى ولوكان نجم السابقين مضيئا وعاليا) إلا بعدأن يتثبتوا منهاعمليا ، والمعترف به عند علماً. الإفرنج أن ابن سينا ، والفارابي ، وغيرهما من علماء الإسلام ، زادوا على الموسيق آليونانية وأدخلوا عايها تحسينات جمة ، وأن كتابُ الفاراُبي لا يقل ــ إن لم يفق ــ الكتب اليونانية الموسيقية ، و ثبت أن العرب أجادوا في بحوث التموجات الكرية للصوت ، وفوق ذلك زاد زرياب • وترا خامسا بالا تُندلس . وكان للعود أربعة أو تار على الصنعة القديمة التي قو بالت بها الطبائع

الاربع .. ، فزاد عليها وترآ خامساً أحمر متوسطاً ، ولون الاوتار وطبقها على الطبائع د ... وهو الذى اخترع مضراب العود من قوادم النسر معتاضاً به من مرهب الخشب ... ، .

والآن ... نأتى إلى الآلات الموسيقية عند العرب فنقول :

لا نستطيع أن نسردكل الآلات التيكانت معروفة عند العرب. ولهذا نذكر أهمها ؛ ولكن قبل ذلك نود أن نوجه النظر إلى أن العرب اعتنوا بصناعة آلات الموسيق وكانوا ينظرون إلى هذه الصناعة نظرهم إلىالفن الجميل، وقد كتبت عدة رسائل من ذلك ، واشتهرت مدينة اشبيلية بها . وقد جمع العرب آلات غناء كثير من الأمم ؛ كالفرس ، والانباط ، والروم ، والهند ، واستخرجوا من ذلك آلات تلائم أذواقهم وميولهم ، أضف إلى ذلك ما أضافوه واخترعوه من شتى الآلات . فمن الآلات التيكانت معروفة عندهم: الارغانون ، والعرق ، والطبلة ، والدف ، والشلياق (آلة ذات أو تار لليونانيين والروم) ، والقيثارة ، والطنبور ، والعنق ، والرباب ، والمعزقة (آلة ذات أو تار لأهل العراق) ، والشهروز (وقد اخترع الآخير حكيم بن أحوص السغدى ببغداد)، والعود ؛ وله خمسة أو تار آخلاها البم ، والثانى المثلث ، والثالث المثى ، والرابع الزير ، والحامس الحد ، وتترتب هذه الأوتار بصورة مخصوصة محيث يمادل كل وتر ثلاثة أرباع ما فوقه والمسافة بينهما تعدل ربماً. ويقال. إن «الفارابي، اختزع الآلة المعروفة بالقانون، فهو أوَّل من ركبها هذا التركيب ولا تزال عليه إلى آلان : وهو الذي اصطنع آلة ، والله من عيدان يركبها ويضرب عليها وتختلف أنغامها باختلاف تركيبها . واصطنع . الزلام . آلة موسيقية من الخشب تعرف بالناى أو المزمار الزلامي، وأدخل وزلزل ، عود الشبوط ، كما أدخل ، الحـكم الثاني ، تحسينا على تركيب البوق .

ونختم بحثنا عن الموسيق بذكر شيء عن الكتب التي وضعها العرب في هذا الفن .

وضع العرب ،ؤلفات نفيسة فى الموسيقى بلغ بعضها الذروة ، وكانت ،

ولا تزال ، من المصادر المعتبرة جـدا في تاريخ الموسيق وتطورها ، وقد يكون كتاب مروج الذهب للسعودي من أكثر الكتب بحثًا وكتابة في اشتغال المسلمين والعرب بالموسبق ، وفي أشهر موسيقيهم وما يتصل بذلك من طريف الحوادث والآخبار . ويرجح أن والكندى، أول من كتب في نظرية الموسبق، وكتبه فيها هي : الرسالة الكبرى في التأليف ، كتاب ترتيب الأنغام ، كتاب المدخل إلى الموسيق ، رسالة في الإيقاع ، رسالة في الآخبار عن صناعـة الموسيقي . وكتب أيضًا « منصور بن طلحة بن ظاهر » ؛ و « الرازى » و . قسطا بن لوقا البعلبكي ، ، و . السرخسي ، ، و للأخير كتاب الموسبقي الكبير ، وكناب الموسبق الصغير ، وكاب المدخل إلى علم الموسبق . وللفار ابي كتاب الإيقاعات ، وكتاب آخر اسمه كتاب الموسبق ؛ وهو من أشهر الكتب ، ويقولُ عنه سارطون : ﴿ إِنَّهُ أَهُم كَنَابٌ ظَهْرٌ فَي الشَّرَقِّ يَبِّحَتْ فَي نظرية الموسيقي . . . ، و لثابت بن قِرة رسالة في فن النغم ، ولأبي الوفاء البوزجاني مختصر في فن الإيقاع، وأبدع ان سينا في الكتابة عن الموسيق، وله فيها مؤلفات منها : الفن الثَّامن من كتاب الشفاء وهو الموسيق وفيه ست مقالات ولكل منها فصول ، وكتاب الموسيق وهو يدور على الموضوعات التالية : الأصوات ، والابعاد ، والاجناس ، والجموع ، والإيقاع ، والانتقال ، والصنج، والشاهر ورد، والطنبور، والمزمار، ودساتين البربط، وتأليف الالحان . وللشيخ شمس الدين الصيداوي كتاب في الموسيق تستخرج منه الانغام، أكثره شَمَر وفيه كلام على بحور الشمر والا وزان ودوائر البحور. ولصنى الدين عبد المؤمن البغدادي كتاب الرسالة الشرقية في النسب التأليفية ، وهو مقسوم إلى مقالات وفصول . واصنى الدين الا موى كتاب الا دوار في الموسيق ، وينقسم إلى خمسة عشر نصلا ، وفيه صورة عود وصورة آلة قائمة ذات أوتار تسمى نزهة . واشتهر هذا الكتاب كثيرا و بتي قرو نا كثيرة المعين الذي استقى منه المؤلفون في الموسبقي. ولمحمد بن أحمد الدَّهي الجزيري ابن الصباح شرح عن كتاب في علم الموسيقي ومعرفة الا نغام ، وكذلك لابن زيلاً ، وَأَبِّنَ الْهَيْمُ ، وأَبِّي الصلت أمية ، والنقاش، والباهلي، وأبي المجد،

وعلم الدين قيصر ، ونصير الدين الطوسى ، مؤلفات نفيسة بعضها عديم المثال . وظهر فى الا مدلس عدد كبير بمن كتبوا فى الموسيق، وأجادوا فى ذلك إجادة أوصلت هذا الفن إلى درجة عالية .

فن الذين اشتغلوا وكتبوا فيها: ابن فرناس ، والمجريطي ، والكرماني ، وأبوالفضل ، ومحمد بن الحداد ، وابن رشد ، وابن سبعين ، والرقواطي ، وغيرهم وأنشأ عبد المؤمن مدرسة لتعليم الموسبق وتخرج منها عدد غير قليل من العلماء الذين استطاعوا أن يتقدموا خطوات بعلم الموسيق اشتهر منهم ؛ شمس الدين ابن مرحوم ، ومحمد بن عيسى بن كرا ، وهناك كتب عديدة لم يذكر فيها أسماء مؤلفيها ككتاب الميزان ، وعلم الادوار ، والاوزان ، وهو مبنى على كتاب الادوار المتقدم ذكره ، ومقسوم إلى ستة أبواب في ماهية الموسيق وماهية الدنم المطلق والاوتار والمواجب ومعرفة الشدود والاوزان وأسماء الدساتين والارتفاع .

وفى كتاب رسائل إخوان الصفا بحث فى الموسبتى فى الرسالة الحامسة من القسم الرياضى ، وهذه الرسالة مقسمة إلى أربعة عشر بابا تبدأ بصفحة ١٣٢ و تذتهى بصفحة ١٨٠، ومن يرغب الاطلاع على صناعة الموسبتى وكيفية إدراك القوة السامعة للأصوات وأصول الألحان وقوانينها وكيفية صناعة الآلات وإصلاحها ونوادر الفلاسفة فى الموسيتى وتأثيرات الانغام وغيرها ؛ فليرجع إلى الكتاب المذكور ففيه بعض النفصيل .

٥

والآن نأتى إلى البصريات ، وهو من أهم البحوث الني تشغل فراغا كبيرا في الطبيعة والتي لها اتصال وثيق بكثير من المخترعات والمكتشفات . ولا أكون مبالغا إذا قلت : إنه لولا البصريات و نتائج العرب فيها ، لما تقدم علماء الفلك والطبيعة تقدمهما العجيب . ولعل والحسن بن الهيثم ، في مقدمة الذين أضافرا إلى هذا العلم . ظهر في أوائل القرن الخامس للهجرة وكان عالما بالبصريات وأول مكتشف ظهر بعد بطليموس في هذا العلم ولقد ازدهر هذا العلم في عصر التمدن الإسلامي ازدهارا جعل الاستاذ مصطفى نظيف يقول في مقدمة في عصر التمدن الإسلامي ازدهارا جعل الاستاذ مصطفى نظيف يقول في مقدمة

كتابه النفيس و البصريات ، ما يلى : و .. . والذى جعلى أبدأ بعلم الضوء دون فروع الطبيعة الآخرى أن علما ازدهر فى عصر التمدن الإسلامى وكان من أعظم وقسسيه شأنا ورفعه أثرا : الحسن بن الهيثم الذى كانت مؤلفاته ومباحثه المرجع المعتمد عند أهل أوروبا حتى القرن السادس عشر للميلاد . . ، ويقول كتاب تراث الإسلام : وإن علم المماظر وصل إلى أعلى درجة من التقدم بفضل ابن الهيثم . . ، وله فيه كتاب اسمه (المناظر) وهو من أهم الكتب التي ظهرت في القرون الوسطى ومن أكثرها استيفاء لبحوث الضوء (١٠) .

ومن كتاب المناظر يتبين أن ابن الهيثم هو الذي أضاف القسم الناني من قانون الانعكاس ، القائل بأن زاويتى السقوط والانعكاس واقعتان فيمستوى واحد. أما القسم الأول من هذا القانون ـــ وهو من وضع اليونان ـــ فهو : زاوينا السقوط والانعكاس متساويتان، وقد أدخل في كتابه هذابعض المسائل المهمة عرف بعضها باسم و مسائل ابن الهيثم ، منها : إذا علم موضع نقطة مضيئة ووضع الدين، فكيف تجد على المرايا الكرية والأسطوانية النقطة التي تتجمع فيها الاَّشعة بعد انعكاسها . واشتهرت هذه المسألة كثيرا فى أوروبا نظراً للصعوبات الهندسية التي تنشآ عنها ، إذ ينشأ عن حلم امعادلة من الدرجة الرابعة استطاع أن يحلها ابن الهبثم باستعمال القطع الزائد . وضع مرآة مكورة من بعض حلقات كرية ، ولكل منها نصف قطر معلوم ومركز معلوم ، اختارها بحيث إن جميع الحلفات تعكس الا شعة الساقطة عليها في نقطة واحدة ، وقاس كلا من زاويتي السقوط والانكسار، وبين أن بطليموسكان مخطئا في نظريته الفائلة : بأن النسبة بين زاويتي السقوط والانكسار ثابتة ، وقال بإن هذه النسبة لا تكون ثابتة بل تتغير ، واكنه مع ذلك لم يوفق إلى إيجاد القانون الحقيق للانكسار ، وأجرى عدة تجارب لاستخراج العلاقة بين زاويتي السقوط والانكسار، وإستعمل لذلك جهازا يتركب من حلقة مدرجة من النحاس تغمر وهي في وضع رأسي إلى نصفها في الماء ، وكان بالحلقة ثقب صغير

⁽١) لفد شرح الْمُستَاذ مصطنى نظيف فى كتاب خاص بعنوان (الحسن بن الهريم بحوثه وكشوفه) . وخرج فى مجلدين سنة ٢٩٤٢ .

وعلى سطح الماء قرص مثقوب عند مركزه وموضوع بحيث إن مركزه ينطبق على مركز الحلقة ، وهذا يشبه الجماز الذي نستعمله نحن في قياس الزاويتين . وله جداول أدق من جداول بطليموس في معاملات الانكسار لبعض المواد. وقد شرح ابن الهيثم في كتبه بعض الظواهر الجوية التي تنشأ عن الانكسار ، فكان أسبق العداء إلى ذلك . ومن هذه الظواهر الجوية التي ذكرها وشرحها الانكسار الفلكي: أي أن الضوء الذي يصل إلينا من الأجرام الساوية يماني انكسارا باختراته الطبقة الهوائية المحيطة بالارض؛ ومن ذلك ينتج انحراف في الأشعة . ولا يخني ما لهذا من شأن في الرصد ، فمثلا يظهر النجم على الآفق قبل أن يكون قد بلغه فدلا ، وكذلك نرى الشمس أو القمر على ٰ الأفق عند الشروق والغروب وهما في الحقيقة يكونان تحته . ومن نتائج الانكسار لا يظهر قرص الشمس أو قرص القمر بالقرب من الأفق مستديراً بل بيضياً . هــذه الظواهر وغيرها استطاع ابن الهيثم تعليلها تعليلا صحيحا، واستطاع أيضا الوقوف على أسبابها الحقيقية ومن الحوادث الجوية الني عللها؛ الهالة التي ترى حول الشمس (أو القمر) ، وقال: إن ذلك ينتج عن الانكسار حيثها يكون في الهواء بلورات صغيرة من الثلج أو الجليد ، فَالنور الذي يمر فيها ينكسر وينحرف مع زاوية معلومة ، وحينتذ يصل النور إلى عين الرائى كَأَنه صادر من نقط حول القمر أو الشمس فتظهر الأشمة في دائرة حول الجرمين المذكورين أو حول أحدهما . وهو من الذين لم يَأْخَذُوا برأى اقليدس وأتباع بطليموس القائل بأن شعاع النور يخرج من العين إلى الجسم المرتى ، بل أُخذ برأى ديمو قريطس وأرسطوطاليس القائل بأن شعاع النور يأتى من الجسم المرثى إلى العين . وقد قال أيضا بالرأى الآخير بهض علما. البعرب المشهورين كان سينا، والبيروني .

وكتب فى الزيغ الكرى ، وفى تعليل الشفق ، وقال : إنه يظهر ويختنى عندما تهبط الشمس ١٩ درجة تحت الآفق ، وإن بعض أشعة النور الصادرة من الشمس تنعكس عما فى الهواء من ذرات عائمة وترتد إلينا فنرى بها ما انعكست عنه ، وبين أن الزيادة الظاهرة فى قطرى الشمس والقمر حينها

يكونان قريبين من الآفق وهمية ، وقد علل هذا الوهم تعليلا علميا صحيحاً ، فبناه على أن الإنسان يحكم على كبر الجسم أو صغره بشيئين : الآول الزاوية التى يبصر منها والتى يطلق عليها (Angle of Vision) أو زاوية الرؤية ، والثانية قرب الجسم أو بعده من العين . والغريب أن البعض ينسب هذا التعليل إلى بطليموس ولم يدر أن بطليموس قال : إن الزيادة حقيقية ، أى إنها غير وهمية ، وهو مناقض لقول ابن الهيثم .

وابن الهيثم أول من كتب عن أقسام العين، وأول من رسمها بوضوح تام وبين كيف ننظر إلى الأشياء بالعينين في آن واحد، وأن الأشعة من النور تسير من الجسم المرثى إلى العينين ومن ذلك تقع صورتان على الشبكية في محلين متها ثلين. وفوق ذلك هو أول من بين أن الصور التي تنشأ من وقوع صورة المرثى على شبكية العين تتكون بنفس الطريقة التي تتكون بها صورة جسم مرثى تمر أشعته الضوئية من ثقب في محل مظلم، ثم تقع على سظح يقابل الثقب الذي دخل منه النور، والسطح يقابله في العين الشبكية الشديدة الإحساس بالضوء. فإذا ما وقع الضوء حدث تأثير انتقل إلى المنع، ومن ذلك تتكون صورة الجسم المرثى في الدماغ. وله أيضا معرفة بخاصيات العدسات اللامسة والمفرقة والمرايا في تكوين الصور.

وبحث العرب فى ظاهرة قوس قزح ، نجد ذلك فى تآليف ، قطب الدين الشيرازى ، الفلكية وقد شرحها فى كنابه (نهاية الإدراك) شرحاً وافيا ، هو الآول من نوعه بالنسبة للشروح التى سبقته . وكتب ابن الهيثم فى المرايا المحرقة ، وله فى ذلك كتاب كما لغيره من علماء العرب فى القرون الوسطى . وعرف العرب هذا العلم بما يأتى : «هو علم يتعرف منه أحوال الخطوط الشعاعية المنعطفة والمنعكسة والمنسكسرة ومواقعها وزواياها ومراجعها وكيفية على المرايا المحرقة بانعكاس أشعة الشمس عنها ونصبها ومحاذاتها ، ومنفعته بليغة فى محاصرات المدن والقلاع . . ، وكانت بحوث ابن الهيثم فى هذا العلم جليلة دقيقة دلت على إحاطته الكلية بمبدأ تجمع الأشعة التى تسقط على السطح جليلة دقيقة دلت على إحاطته الكلية بمبدأ تجمع الأشعة التى تسقط على السطح

موازية للمحور بعد انعكاسها عنه ، وكذلك بمبدأ تكبير الصور وانقلابها و تكوين الحلقات والآلوان ، وقد فاقت كتاباته فى هذه البحوث كتابات اليونان . ولم يقف العرب فى البحث عند هذا الحد بل تعدوه إلى البحث فى سرعة النور ، فقال « البيرونى » : إن سرعة النور إذا قيست بسرعة الصوت كانت عظيمة جدا . وقال « ابن سينا » : إن سرعة النور بجب أن تكون محدودة .

وجاء فى سبب رؤية البرق قبل سماع الرعد ما نصه : وواعلم أن الرعد والبرق يحدثان معا لكن يرى البرق قبل أن يسمع الرعد؛ لآن الرؤية تحصل بمراعاة البصر وأما السمع فيتوقف على وصول الصوت إلى الصماخ ، وذلك يتوقف على تموج الهواء وذهاب النظر (أى سير النور) أسرع من وصول الصوت .

٦

وأخيرًا نأتى إلى أثر العرب والمسلمين في المغناطيسية فنقول :

إن اليونان أول من عرف خاصية الجذب فى المغناطيس ، وأن الصينيين أول من عرف خاصية الاتجاه . ولقد أخذ العرب والمسلمون هاتين الخاصتين واستعملوهما فى أسفارهم البحرية . جاء فى كناب (كنز البحار):

ومن خواص المغناطيس أن رؤساء البحر الشاى إذا أظلم عليهم الجو ليلا ولم يروا من النجوم ما يهتدون به إلى تحديد الجهات الآربع يأخذون إذاء علوءا ويحترزون عليه من الربح بأن ينزلوه إلى بطن السفينة ، ثم يأخذون إبرة وينفذونها في سمرة أو قشة حتى لتبقى معارضة فيها كالصليب ويلقونها في الماء الذي في الإناء فتطفو على وجهه ، ثم يأخذون حجرا من المغناطيس كبيرا مل الكف ويدنونه من وجه الماء ويحركون أيديهم دورة اليمين ، فعندها تدور الإبرة على صفحة الماء ، ثم ير فعون أيديهم في غفلة وسرعة ، فإن الإبرة تستقبل بجهتيها جهة الجنوب والشهال . رأيت هذا الفعل منهم عيانا في ركوبنا البحر من طرابلس الشام إلى اسكندرية في سنة أربعين وستماية . وقيل إن

رؤساء مسافرى بحر الهند يتعوضون عن الإبرة والسمرة شكل سمكة من حديد رقيق بجوف مستعد عندهم يمكن أنه إذا ألق فى ماء الإناء عام وسامت رأسه وذنبه الجهتين من الجنوب إلى الشهال

واختلف العلماء في نسبة اختراع بيت الإبرة (البوصلة) ، فمنهم من قال إنه اختراع صيني ، وإن البحارة الصينيين استعملوها في أسفارهم ، وإن العرب بطريقة غير معروفة اقتبسوا آلة بيت الإبرة عن البحارة الصينيين ، وإنه عن طريق المسلمين دخل هذا الاختراع أوروبا ، وقال آخرون : إن البحارة المسلمين على الارجيح هم أول من استعمل خاصية الاتجاه في المغناطيس في عمل الإبر في الأسفار البحرية ، وكان ذلك في أواخر القرن الحــادي عشر للميلاد . . . ، ، وينني الدكتور « سارطون ، القول بأن البحارة الصينيين استعملوا خواص المغناطيس وطبقوها في آلات للأسفار البحرية وغيرها، وكذلك ينني . سيديو ،كون البحارة الصينيين استعملوا الإبرة المغناطيسية في الأسفار ويدعم قوله هذا بما يلي : وكيف يظن أنهم (أي أهل الصين) استعملوا بيت الإبرة مع أنهم لم يزالوا إلى سنة ١٨٥٠ م يعتقدون أن القطب الجنوبي من الكرة الأرضية سعير تتلظى . . . ، وهو القائل بأن العرب استعملوا بيت الإبرة في القرن الحادي عشر للميلاد في الأسفار البحرية والبرية وفي ضبط المحاريب. على كل حال يمكننا القول إن العرب عرفوا شيئا عن المغناطيس وعرفوا خاصتي الجذب والاتجاه ، وأنهم على الأرجح أول من استعملها في الاسفار البحرية ، وأن آلة (بيت الإبرة) واستعالها في الملاحة دخلا أوروبا عن طريق البحارة المسلمين ، وتدل به ض المخطوطات و المؤلفات القديمة على أن العرب عملوا بعض التجارب في المغناطيسية .

يقول الاستاذ نظيف في كتابه (علم الطبيعة ، نشوءه وتقدمه الحديث و . . .):

... ومن المحتمل كثيرا أن بعض علماء العرب أجرى بعض النجارب الأولية فى المغناطيسية كتجارب بسيطة من التمغطس وفى بيان أجزاء المغناطيس مغناطيسيات كاملة

الفصي للرابغ

الرياضيات والفلك عند العرب

١

برع العرب فى العلوم الرياضية وأجادوا فيها ، وأضافوا إليها إضافات هامة أثارت الإعجاب والدهشة لدى علما الغرب ، فاعترفوا بفضل العرب وأثرهم الكبير فى تقدم العلم والعمران .

لقد اطلع العرب على حساب الهنود فأخذوا عنه نظام الترقيم ، إذ أنهم رأوا أنه أفضل من النظام الشائع بينهم — فظام الترقيم على حساب الجمل — وكان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام ، هذب العرب بعضها وكونوا من ذلك سلسلتين ، عرفت إحداهما بالارقام الهندية وهى التى تستعملها هذه البلاد وأكثر الاقطار الإسلامية والعربية ، وعرفت الثانية بالارقام الغبارية وقد انتشر استعمالها فى بلاد الغرب والاندلس . وعن طريق الاندلس ، وبوساطة المعاملات التجارية والوحلات التى قام بها بعض علماء العرب والسفارات التى كانت بين الخلفاء وملوك بعض البلاد الاوروبية ، دخلت هذه الارقام إلى أوروبا وعرفت فيها باسم الارقام (المحدد هاتين السلسلتين المهم هنا تهذيب العرب للارقام وتوقيقهم فى اختيار هاتين السلسلتين أو إدخالهما إلى أوروبا ، بل المهم إبحاد طريقة جديدة لها —طريقة الإحصاء العشرى — واستمال الصفر لنفس القاية التى نستعملها الآن .

وكان الهنود يستعملون (سونيا) أو الفراغ لندل عل معنى الصفر . ثمم انتقلت هذه اللفظة الهندية إلى العربية باسم (الصفر). ومن هنا أخذها الإفرنج واستعملوها فى لغاتهم ، فكان من ذلك (Chiffre) و (Chiffre) ومن

الصفرأت السكلمة (Zephyr) و (Cipher) ثم تقلصت عن طريق الاختصار فاصبحت (Zero) . وعلى ذكر الارقام العربية (أو الارقام الهندية) نقول :

إن لهذه الارقام مرايا عديدة منها: أنها تقتصر على عشرة أشكال بما فيها الصفر، ومن هذه الاشكال يمكن تركيب أى عدد مهما كان كبيرا، في حين نجد أن الارقام الرومانية تحتاج إلى أشكال عديدة وتشتمل على أشكال جديدة للدلالة على بعض الاعداد. أما الارقام اليونانية والعربية القديمة القائمة على حساب الجمل فإن عددها كان بقدر عدد حروف الهجاه.

ومن مزايا الآرقام العربية (أو الهندية): أنها تقوم على النظام العشرى وعلى أساس القيم الوضعية بحيث يكون للرقم قيمتان: قيمة فى نفسه ، وقيمة بالنسبة إلى المنزلة التى يقع فيها .

ولعل من أهم مزايا هذا النظام إدخال الصفر فى الترقيم واستعماله فى المتازل الحالية من الارقام .

وما لاشك فيه أن هذا النظام هو من المخترعات الاساسية والرئيسية ذات الفوائد الجلى التى توصل إليها العقل البشرى ، فلم تنحصر مزاياه فى تسهيل الترقيم وحده ، بل تعدته إلى تسهيل جمع أعمال الحساب ، ولولاه لما رأينا سهولة فى الاعمال الحسابية ، ولاحتاج المرء إلى استعمال طرق عويصة وملتوية لإجراء عمليتى العمرب والقسمة ، حتى إن هاتين العمليتين كائنا تقتضيان جهدا كبيرا ووقتا طويلا . ولو قدر لاحد علماء اليونان من الرياضيين أن يبعث ، فقد يعجب من كل شىء ، ولكن عجبه سبكون على الشده إذ يرى أن أكثر سكان الاقطار فى أوروبا وأمريكا بتقنون عمليتى الضرب والقسمة وبجرونهما بسرعة ودون عناء .

ولسنا بحاجة إلى القول إنه لولا الصفر واستعباله فى الترقيم لما فاقت الارقام العربية والهندية غيرها من الارقام ، ولما كان لها أية ميزة ، بل لما فضلتهما الامم المختلفة على الانظمة الاخرى المستعملة فى الترقيم .

وللصفر فوائد أخرى ـ هى من عظم الشأن فى مكان لا يقل خطرها عن التى ألمحنا إليها ـ فلولاه لما استطعنا أن نحل كثيرا من المعادلات الرياضية من مختلف الدرجات بالسهولة التى نحلها بها الآن ، ولما تقدمت فروع الرياضيات تقدمها المشهود ، وكذلك لما تقدمت المدنية هذا التقدم العجيب⁽¹⁾.

ومن الغريب أنَّ الآوربيين لم يتمكنوا من استعبال هذه الأرقام إلا بعد انقضاء قرون عديدة من اطلاعهم عليها ؛ أى أنه لم يعم استعبالها فى أوروبا والعالم إلا فى أواخر القرن السادس عشر للميلاد .

ومن المرجح أن العرب وضعوا علامة الكسر العشرى ، ولكن الذى لا شك فيه أنهم عرفوا شيئا عنه ؟ فقد وضع بعض علماتهم (الكاشى) عند حساب النسبة النقريبية (ط) قيمتها على الشكل الآتى: (الكاشى) عند حساب النسبة النقريبية (ط) قيمتها على الشكل الآتى: (الكاشى) أن العرب أول من استعمل العلامة العشرية – ولكن ما لا شك فيه أنهم كانوا يعرفون شيئا عن الكسر العشرى ، وأنهم سبقوا الأوربيين في استعمال النظام العشرى .

لقد وضع العرب مؤلفات كثيرة فى الحساب، وترجم الغربيون بعضها وتعلموا منها ، وكان لها أكبر الآثر فى تقدمه ، وقد أوضحنا هذا بثىء من النفصيل فى كتابنا : « تراث العرب العلمى » .

وكان للعرب أسلوب خاص فى إجراء بعض العمليات الحسابية ويذكرون لدكل منها طرقا عديدة . ومن هذه الطرق ماهو خاص بالمبتدئين وما يصح أن يتخذ وسيلة للتعليم . ولقد انتبه بعض رجال التربية فى أوروبا إلى قيمة هذه الاساليب المسطورة فى كتب الحساب العربية من وجهة التربية ، فأوصوا بها وباستعمالها عند تعليم المبتدئين . جاء فى إحدى المجلات التربوية : وهذا ما حدا بنا إلى درس الاساليب المننوعة المذكورة فى كتب الحساب القديمة بشىء من التوسع والتعميق . وفعلا قد وجدنا بينها طرقا عديدة يحسن الاستفادة منها فى التعليم

⁽۱) يمكن لمن يريد الاطلاع على فوائد الصفر أو على أثر العرب فى الحساب بسورة. تفصيلية أن يرجع إلى كتابى « تراث العرب العلمي » و «كتابى بين العلم والأدب » .

ولهذا السبب أتت الجلة على بعض هذه الآساليب ودللت على فوائدها في أحد أعدادها ليستفيد منها الآسانذة والمعلمون في تدريس الحساب .

وفوق ذلك بحث العرب فى الأعداد وأنواعها وخواصها، وتوصلوا إلى نتائج طريفة فيها متاع وانتفاع، كما يظهر لنا منها أنهم استعملوا مسائل يجد فيها من يحاول حلها ما يشحذ الذهن ويقوى الفكر؛ بحثوا فى الأعداد المتحابة والمتواليات العددية والهندسية وقوانين جمعها . ومن هذه تتجلى لنا قوة الاستنباط والاستنتاج عندهم . وقد أتينا عليها فى كنابنا : متراث العرب العلمى،

4

اشتغل العرب بالجير وأثوا فيه بالعجب العجاب ، حتى إن (كاجورى) قال: وإن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر . . . ، وهم أول من أطلق لفظة جبر على العلم المعروف الآن بهذا الاسم ، وعنهم أخذ الأفرنج هذه اللفظة (Algebra)، وكذلك هم أول من ألف فيه بصورة علمية منظمة ، وأول من ألف فيه د محمد بن موسى الخوارزي ، في زمن المأمون، وكان كتابه فى الجبر والمقابلة منهلا نهل منه علماء العرب والغرب على السواء واعتمدوا عليه في بحوثهم وأخذوا عنه كثيرا من النظريات . وقد أحدث هذا الكتاب أكبر الآثر في تقدم على الجبر والحساب و بحيث يصح القول بأن والخوارزي، وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس أجمعين .. ، ولقد كان من حسن حظ نهضتما العلمية الحديثة أن قيض الله لها الاستاذ المرحوم الدكتور . على مصطفى مشرفة ، والاستاذ الدكتور و محمد مرسى أحمد ، فنشراً كتاب (الجبر والمقابلة للخوارزي) عن مخطوط نحفوظ بأكسفورد في مكتبة بودليان ، وهذا المخطوط كتب في القاهرة بعدموت الخوارزي بنحو ٥٠٠ سنة ، وقد علقا عليه وأوضحا ما استغلق من بحوثه وموضوعاته . ولقد سبقنا الغربيون إلى نشر هذا الـكتاب ولاول مرة نشر الدكتوران الكريمان الاصل العربى (لكتاب الجبر والمقابلة المذكور) سنة ١٩٣٧ مشروحاً ومعلقاً عليه باللغة العربيَّة . وهذه خطوة عملية نحو إحياء التراث العربي وبحث الثقافة العربية ، وأملنا وطيد في أن يكون نشر

هذا الكتاب فاتحة لنشر غيره من الكتب والمخطوطات العربية الآخرى فى مختلف نواحى المعرفة . وفى هذا خدمة جليلة من شأنها أن تربط الماضى بالحاضر وأن تقوى الدعائم التى عليها نبنى كياننا .

قسم العرب المعادلات إلى سنة أقسام ووضعوا حلولا لكل منها ، وحلوا المعادلات الحرفية واستخدموا الجذور الموجبة ، ولم يجهلوا أن المعادلة ذات الدرجة الثانية لها جذران ، كما استخرجوا جذرى المعادلة إذا كانا موجبين ، وحلوا كثيرا من معادلات الدرجة الثانية بطرق هندسية ، ويدانا على ذلك كتاب و الحوارزى ، وغيره من كتب علماء العرب فى الجبر ، ووضعوا حلولا جبرية وهندسية لمعادلات ابتدعوها مختلفة النركيب ، واستعملوا منحنى نيكوميدس (Conchoid) فى تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ، وكذلك استعملوا الطريقة المعروفة الآن فى إنشاء الشكل الإهليلجى .

واستعملوا الرموز فى الاعمال الرياضية ، وسبقوا الغربيين (أمثال فيتا ، وستيفنس ، وديكارت) فى هذا المضهار . ومن يتصفح مؤانمات ، أبى الحسن القلصادى ، يتبين له صحة ما ذهبنا إليه . فلقد استعمل لعلامة الجذر الحرف الأول من كلمة شى ، (ش) ، الأول من كلمة منا (ح) ، وللمجهول الحرف الأول من كلمة مال (م) يعنى سن ، يعنى (س) ، ولمربع المجهول الحرف الأول من كلمة مال (م) يعنى سن ، كما استعمل ولمكعب المجهول الحرف الأول من كلمة كعب (ك) يعنى سن ، كما استعمل لعلامة المساواة حرف (ل) ، وللنسبة ثلاث نقط (ش.) .

ولا يخنى ما لاستعمال الرموز من أثر بلبغ فى تقدم الرياضيات العالية ، وحل العرب معادلات الدرجة الثالثة وقد أجادوا فى ذلك وابتكروا ابتكارات قيمة هى محل إعجاب علماء أوروبا . قال كاجورى ؛ « إن حل المعادلات التكعيبية بوساطة قطوع المخروط من أعظم الاعمال التى قام بها العرب . . . ، ويقول (بول) : إن « ثابت بن قرة ، قد حل معادلات من الدرجة الثالثة بطرق هندسية مشابمة لطرق علماء أوروبا فى القرن السادس عشر ، والسابع عشر للبيلاد . فيكونون بذلك قد سبقوا ديكارت وبيكر وغيرهما فى هذه

البحوث ، وحلوا بمض أوضاع للمعادلات ذات الدرجة الرابعة واكتشفوا النظرية القائلة بأن ، بحموع مكمبين لا يكون مكعبا ، ، وهذه أساس نظرية فرما (Fermat) .

ومن حلولهم هذه وغيرها يتبين أنهم جمعوا بين الهندسة والجبر واستخدموا الجير في بعض الاعمال الهندسية ، كما استخدموا الهندسة لحل بعض الاعمال الجبرية ، فهم بذلك واضعو أساس الهندسة التحليلية . ولا يخني أن الرياضيات الحديثة تبدأ بهما ، وقد ظهر ذلك بشكل تفصيلي منظم في القرن السابع عشر للميلاد ، وتبعتها فروع الرياضيات بسرعة ، فنشأ علم التكامل والتفاضل (Calculus) الذي مهد له العرب، وقد فصلنا هذه البحوُّث في كتابنا: متراث العرب العلمي،. ويقول الأستاذ (كاربنسكي) في محاضرة ألقاها في نادى العلم في السكلية الأمريكية بالفاهرة في نوفبر سنة ١٩٢٣ : ويرجع الأساسُ فی هذا کله (أی فی تقدم الریاضیات و ایجاد التـکامل والتفاضل) آلی المبادی ً والأعمال الرياضية التي وضعها علماء اليونان، وإلى الطرق المبتكرة التي وضعها علماً الهند . وقد أخذ العرب هذه المبادي و تلك الأعمال والطرق ، ودرسوها وأصلحوا بعضها ثم زادوا عليها زيادات هامة ندل على نضب فى أفكارهم وخصب فى عقولهم . وبعد ذلك أصبح النراث العربى حافزاً لعلماء إيطا لياً وإسبانيا ، ثم لبقية بلدان أوروبا على دراسة الرياضيات والاهتمام بها . وأخيراً أتى (فيتا Victa) ووضع مبدأ استمهال الرموز فى الجبر ، وقد وجد فيه ديكارت ما ساعده على التقدم ببحوثه في الهندسة خطوات واسعة فاصلة مهدت السبيل إلى تقدم العلوم الرياضية وارتقائها تقدما وارتقاء نشأ عنهما دلم الطبيعة الحديث وقامت عليهما مدنيتنا الحالية

وبحث العرب فى نظرية ذات الحدين التى بوساطنها يمكن رفع مقدار جبرى ذى حدين إلى أى قوة معلومة أسها عدد صحيح موجب . ولقد فك إقليدس مقدارا جبريا ذا حدين أسه اثنان . أما كيفية إيجاد مفكوك أى مقدار جبرى ذى حدين مرفوع إلى قوة أسها أكثر من اثنين ، فلم تظهر إلا فى جبر الخيام ،

ومع أنه لم يعط قانو نا لذلك ، إلا أنه يقول إنه تمكن من إيجاد مفكوك المقدار الجبرى ذى الحدين حينها تكون قوته مرفوعة إلى الأسس ٢،٥،٤، ٥،١٩ أو أكثر بو ساطة قانون اكتشفه هو . . . ، والذي أرجحه أن الخيام وجدقانونا لفك أى مقدار جبرى ذى حدين أسه أى عدد صحيح موجب ، وأن القانون لم يصل إلى أيدى العداء ، ولعله في أحدكتبه المفقودة . وقد ترجم ونشر العالم (وبكة)كتاب الخيام في الجبر في منتصف القرن التاسع عشر للميلاد . واشتغل الدرب فى براهين النظريات المختصة بإيجاد بحموع مربعات ومكمبات الأعداد الطبيعية التي عددها (﴿) ، كما أوجدوا قانونا لإيجاد بحموع الأعداد الطبيعية المرفوع كل منها إلى القوة الرابعة ، وعنوا بالجذور الصهاء ، وقطعوا في ذلك شوطاً. ووجدوا طرقا لإيجاد القيم التقريبية الأعداد والـكميات التي لا يمكن استخراج جذرها ، واستحملوا في ذَّلك طرقا جبرية تدل على قوة الفكر وسعة العقل ووقوف تام على علم الجبر . ويعتقد جنتر (Gunther) أن بعض هذه العمليات لإيجادالقيم التقريبية أبانت طرقا لبيان الجذور الصماء بكسور متسلسلة . وقد يعجب القارئ إذا قلنا إنه وجد في الآمة العربية من مهد لا كتشاف اللوغار يتمات ، وقد يكون هذا الرأى موضع دهشة واستغراب ، وقد لا يشاركني فيه بنض الباحثين، وسنذكر هنا خلاصة ما توصلنا إليه فى هذا الشأن، وقد سبتى أن نشرنا عنه تفصيلا فى مقتطف أبريلسنة ١٩٣٥، وفى كناب : « تراث العرب العلمي، عند البحث في ابن حمزة الغربي ومآثره العلمية . ومن الغريب أن نجد فى أقرال بعض علماء الافرنج ما يشير إلى عدم وجود بحوث أو مؤلفات مهدرت السبيل إلى اختراع اللوغاريتمات الذي شاع استعماله عن طريق (نابيير). قال اللورد (مو لتون MouIton) : • إن اخرّ اع اللوغاريتمات لم يمهد له وإن فكرة الرياضي (نابير) في هذا البحث جديدةً لم ترتكز على بحوث سابقة لعلما. الرياضيات، وقد أتى هذا الرياضي بها دون الاستعانة بمجهو دات غيره.. . هذا ما يقوله اللورد مولنون ، والآن نورد ما يقوله العلامة (سمت) فى كتابه : تاريخ الرياضيات : وكانت غاية نابيير لتسهيل عمليات الضرب التي تحتوى على الجيوب . ومن المحتمل أن المعادلة :

جاس جاص = ξ جتا $(m-m) - \xi$ جتا (m+m) می التی أوحت اختراع اللوغاریتمات . . . ،

. و ابن يو نس ، أول من تو صل إلى القانون الآتى فى المثلثات الكروية : جنا س جنا ص = د جنا (س + ص) + د جنا (س – ص) ·

ويقول العلامة الشهير (سوتر): «وكان لهذا القانون أهمية كبرى قبل اكتشاف اللوغاريتهات عند علماء الفلك في تحويل العمليات المعقدة (لضرب) العوامل المقدرة بالكسور الستينية في حساب المثلثات إلى عمليات (جمع)..»

يتبين بما مر أن فكرة تسهيل الأعمال المعقدة التي تحتوى على الضرب واستعمال الجمع بدلا منه ، قد وجدت عند بعض علماء العرب قبل (نابيبر) . وزيادة على ذلك فقد ثبت لنا من البحث في مآثر ابن حمزة المغربي ، ومن بحوثه في المتواليات العددية والهندسية ، أنه قد مهد السبيل للذين أتوا بعده في إيجاد اللوغاريتات .

والحقيقة أنه ما دار بخلدى أنى سأجد بحوثاً لعالم عربى كابن حمزة مى فى حد ذاتها الاساس والحطوة الآولى فى وضع أصول اللوغاريتهات . وقد يقول البعض : إن (نابيير) لم يطلع على هذه البحوث ولم يقتبس منها شيئاً . ذلك جائز ، ولكن أليست بحوث ابن حمزة فى المتواليات تعطى فكرة عن مدى التقدم الذى وصـل إليه العقل العربى فى ميادين العلوم الرباضية ؟ أليست هنصالبحوث هى طرقا عهدة الأساس اللوغاريتهات .

٣

أخذ اليونان المندسة عن الا مم التي سبقتهم ، وقد درسوها درساً علمياً ثم أضافوا إليها إضافات هامة وكثيرة جعلت الهندسة علماً يونانيا ، وأول من كتب منهم فيها إقليدس ، وقد عرف كتابه بـ «كتاب إقليدس ، وفي هذا الكتاب قسم إقليدس الهندسة إلى خسة أقسام رئيسية ، ووضع قضاياه على أساس منطق عجيب لم يسبق إليه ؛ جعل (الكتاب) المعتمد الوحيد الذي يرجع إليه كل من يريد وضع تآليف في الهندسة ، وما الهندسة التي تدرسها الآن

المدارس فى مختلف الأنحاء إلا هندسة إقليدس مع تحوير بسيط فى الإشارات وترتيب النظريات ونظام التمارين .

جاء العرب وأخذوا كناب إقليدس وترجموه إلى لغتهم وتفهموه جيداً ، و رضعوا بعض أعمال عويصة وتفننوا في حلولها . ويقول . ابن القفطي . عن كناب إقليدس : وسماه الإسلاميون (الأصول) : وهو كتاب جليل القدر عظيم للنفع أصل في هذا النوع ، لم يكن لليونان قبله كتاب جامع في هذا الشأن ولا جاء بعده إلا من دار حوله وقال قوله . وما في القوم إلا من سلم إلى فضله وشهد بغزير نبله . . . ، وقال وابن خلدين ، في مقدمته : و . . . والكناب المنرجم لليونانيين في هذه الصناعة ﴿ الهندسة ﴾ كناب إقليدس، ويسمى كتاب الأصول ، أوكتاب الاركان ؛ وهو أبسط ما وضع للمتعلمين وأول ما ترجم من كتب البونانيين في الملة أيام أبي جعفر المنصور ، ونسخه مختلفة باختلاف المترجمين : فمها لحنين بن اسحاق ، ولنابت بن قرة ، وليوسف ابن الحجاج؛ ويشتمل على خمس عشرة مقالة: أربع في السطوح، وواحدة في الاقدار المتناسبة ، وأخرى في نسب السطوح بعضها إلى بعض ، وثلاث في العدد ، والعاشرة في المنطقات والقوى على المنطقات ومعناه الجذور . وخمس في الجسمات ، وقد اختصره الناس اختصارات كثيرة ، كما فعل ابن سينا فى تعاليم الشفاء وأفرد له جزءا اختصه به ، وكذلك ابن الصلت فى كتاب الافتصار ، وغيرهم . وشرحه آخرون شروحا كثيرة وهو مبدأ العلوم الهندسية بإطلاق . . . ،

وألف العرب كتباعلى نسقه وأدخلوا فيها قضايا جديدة لم يعرفها القدماه، فقد وضع « ابن الهيثم ، كتابا من هذا الطراز « يستحق أن يعتبر واسطة بين كتاب القواعد المفروضة والبراهين الاستقرائية لإقليدس ، وكتاب المحال المستوية السطوح لأبولونيوس ، وبين كتابي سمسون (Simson) ، وستبوارت المستوية السطوح لأباد الكتب كال الهندسة الابتدائية المعدة لتسهيل حل الدعاوى النظرية ،

ويعترف دابن القفطى ، بفضل دابن الهيثم ، فى الهندسة : دأنه صاحب التصانيف والآليف فى علم الهندسة ، كان عالما بهذا الشان ، متقنا له متفننا فيه قيما بغوامضه ومعانيه ، مشاركا فى علوم الأواتل ، أخذ عنه الناس واستفادوا

وألف و محمد البغدادى ، رسالة موضوعها : تقسيم أى مستقيم إلى أجزاء متناسبة مع أعداد مفروضة برسم مستقيم ، هى اثننان وعشرون فرضية ؛ سبع فى المثلث ، وتسع فى المربع ، وست فى المخمس .

ولقد طبق العرب الهندسة على المنطق وألف وابن الهيثم ، كتابا فى ذلك يقول عنه : و . . . كتابا جمعت فيه الأصول الهندسية والعددية من كتاب إقليدس وأبولونيوس ، ونوعت فيه الأصول وقسمتها وبرهنت عليها ببراهين نظمتها من الأثمور التعليمية والحسية والمنطقية ، حتى انتظم ذلك مع انتقاص توالى اقليدس وأبولونيوس . . ، وكذلك وضع وابن الهيثم ، كتابا طابق فيه بين الأبنية والحفور على الأشكال الهندسية ، وفى ذلك يقول : و مقالة فى إجارات الحفور والا بنية طابقت فيها جميع الاشكال الهندسية حتى بلغت فى ذلك إلى أشكال الهندسية ، الخووط الثلاثة : المكافئ والزائد والناقس . . . ، وللعرب مؤلفات كثيرة فى المساحات ، والحجوم ، وتحليسل المسائل الهندسية ، واستخراج المسائل الحسابية بجهي التحليل الهندسي والتقدير العددى وفى التحليل والتركيب الهندسيين على جهة التمثيل للمتعدين ، وفى موضوعات أخرى : كتقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ، ورسم المضلعات المنتظمة وربطها بمعادلات جبرية ، وفى محيط الدائرة ، وغير ذلك مما يتعلق بالموضوعات التي تحتاج إلى استعبال الهندسة .

وبينواكيفية إيجاد نسبة محيط الدائرة إلى قطرها ، وقد أوجدوا تلك النسبة إلى درجة كبيرة من النقريب كانت محل إعجاب العلماء . ولقد حسبها المكاشى فكانت ١٩٤٢مهم ١٤١٥٩٢٦٥٣٥ ولم نستطع أن نتأكد من استعمال علامة الكسر العشرى (الفاصلة)، ولكن لدى البحث تبين أنه وضعها على الشكل الآتى :

ميايح

٣ ١٤١٥٩٢٦٥٣٥٨٩٨٧٣٢ وهذا الوضع يشير إلى أن المسلمين فى زمن السكاشى كانوا يعرفون شديثا عن الكسر العشرى ، وأنهم بذلك سبقوا الآوروبيين فى استعال النظام العشرى .

وقد يستغرب القارى إذا علم أن الاوروبيين لم يعرفوا الهندسة إلا عن طريق العرب. فلقد وجد أحد علماء الانجليز في أوائل هذا القرن (حوالي سنة ١٩١٠) مقالتين هندسيتين قديمتين في مكتبة وستر: الاولى كتبا (جربرت) الذي صار بابا سنة ١٩١٩ باسم ؛ البابا سلسفتر الثاني ، ولم يكن كتاب اقليدس في الهندسة معروفا حينتذ إلا في العربية ، والثانية يرجع تاريخها إلى أوائل القرن الثاني عشر للميلاد وكائبها راعب اسمه (ادلارد أف باث Adelard of Bath) الثاني عشر للميلاد وكائبها راعب اسمه (ادلارد أف باث طفالتان وكان قد تعلم العربية ودرس في مدارس غرناطة وقرطبة وأشبيلية ، والمفالتان باللاتينية من نسخة ترجمت عن ترجمة اقليدس العربية ، وبقيت هذه الترجمة مدارس في جميع مدارس أوروبا إلى سنة ١٨٥٣ م . حيثها كشف أصل هندسة اقليدس اليوناني .

٤

وبر هنوا على أن نسبة جيوب الاضلاع بعضها إلى بعض كنسبة جيوب الزوايا الموترة بتلك الاضلاع بمعنها إلى بمض فى أى مثلث كروى ، واستعملوا

المهاسات والقواطع ونظائرها فى قياس الزوايا والمثلثات . ويمترف العلامة (سوتر) بأن لهم الفضل الأكبر في إدخالها إلى حساب المناثات ، وعملوا الجداول الرياضية المهاس وتمامه والقاطع وتمامه ، وأوجدوا طريقة لعمل الجداول الرياضية للجيب . ويدين (للعرب) الغربيون بطريقة حساب جيب ٢٠ دقيقة حيث تنفق نتائجه فيها إلى تمانية أرقام عشرية مع القيمة الحقيقية لذلك الجيب. واكتشفوا العلاقة بين الجيب والمهاس والقاطع ونظائرها ، وتوصلوا إلى معرفه القاعدة الأساسية لمساحة المناثات الكروية ، كما اكتشفوا القانون الخامس من القوانين الستة التي تستعمل في حل المثلث الكروىالقائم الزاوية ، وألف دابن الآفلح ، تسعة كتب فى الفلك : يبحثأولها فىالمثلتات الكروية ، وكان له أثر بليغ على المثلثات وتقدمها ، واخترع العرب حساب الأقواس الى تسهل قوانين التقويم وترمح من استخراج الجَذور المربعة . واطلع بعض علماء الافرنج في القرن الخامس عشر للبيلاد على مآثر العرب في المثنثات ونقلوها إلى لغاتهم . ولعل أولمن أدخلها ريجيومو نتانوس(De Triangntus) وقد ألف فيهاوفى غيرها من العلوم الرياضية ، وكان أهمها كتاب المثلثات (Rehiomontanas) ، وهذا الكتاب ينقسم إلى خمسة فصول كبيرة ؛ أربعة منها تبحث في المثلثات المستوية ، والخامس في المثلثات الكروية . ولئن ادعى بعضهم : أنكل محتويات هذا الكناب هي من مستنبطاته ، فهذا غير صحيح ؛ لآن الأصول التي اتبعها (ريجيومو نتانوس) في الفصل الخامس ، هي بعينها الأصول التي انبعها العرب في الموضوع نفسه في القرن الرابع للهجرة . هذا ما توصل إليه العالم المحقق الرياضي : . صالح زكى ، بعد دراسة مؤلفات ريجيومو نتانوس ، وأبي الوفاء .

ونما يزيدنا اعتقادا بهذا كله : اعتراف (كاجورى) بأن هناك أمورا كثيرة ، وبحوثا عديدة فى علم المثلثات كانت منوبة إلى ريجيومو نتانوس . ثبت أنها من وضع المسلمين والعرب وأنهم سبقوه إليها ، وكذلك وجد غير كاجورى (أمثال سمث ، وسارطون ، وسيديو ، وسوتر) من اعترفوا بأن بعضاً من النظريات والبحوث نسبت فى أول الآمر إلى ريجبومونتانوس وغيره، ثم ظهر بعد البحث والاستقصاء خلاف ذاك .

وظهر عام ١٩٣٦م فى مجلة ، نيتشر (Nature) عدد ٣٤٥٣، مقال بقلم (إدجر سمث Edgar G. Smith) تناول فيه البحث عن نوابغ الأدباء والعلماء (إلذين ولدوا فى الأعوام ١٥٣٦، ١٦٣٦، ١٦٣٦، بمناسبة حلول عام ١٩٣٦، وقد جاء فى هذا المقال: و بأن ريجيومونتانوس ألف فى الرياضيات، وأن كتاب المثلثات هو أول ثمرة من ثماره ومجهوداته فى المثلثات على نوعيا المستوية والكروية ، كما أنه أول كتاب بحث فيها بصورة منظمة علمية وقد علقنا حيئتذ على هذه الأقوال وقلنا إن ما ورد فيها غير صحيح وإن ريجيومونتانوس اعتمد على كتب العرب والمسلمين ، ونقل عنهم كثيرا من البحوث الرياضية سيما فيما يتعلق بالمثلثات (كما مرمعنا) ، وأن هذاك من علماء العرب من سبقه إلى وضع كتب فى المثلثات (كمناب شكل القطاع الطوسى) بشكل علم منظم .

۵

لم يعرف العرب قبل العصر العبامى شيئا يذكر عن الفلك ، اللهم إلا فيما يتعلق برصد بعض الكواكب والنجوم الزاهرة ، وحركاتها وأحكامها بالنظر إلى الحسوف والكسوف ، وبعلاقتها بحوادث العالم من حيث الحظ والمستقبل والحرب والسلم والمطر والظواهر الطبيعية . وكانوا يسمون هذا العلم الذى يبحث في مثل هذه الآمور : علم الننجيم . ومع أن الدين الإسلامى قد بين فساد الاعتقاد بالننجيم وعلاقنه بما يجرى على الآرض ، إلا أن ذلك لم يمنع الحافاء ؛ ولا سيما العباسيين فى بادى الآمر ، أن يعنوا به ، وأن يستشيروا المنجمين فى بادى الآمر ، أن يعنوا به ، وأن يستشيروا المنجمين فى كثير من أحوالهم الإدارية والسياسية ، فإذا خطر لهم عمل وخافوا عاقبته استشاروا المنجمين ، فينظرون فى حال الفلك واقرانات الكواكب ، شم يسيرون على مقتضى حال الفلك، ويرافبون النجوم و يعملون بأحكامها قبل الشروع فى أى عمل حتى الطعام ويرافبون النجوم و يعملون بأحكامها قبل الشروع فى أى عمل حتى الطعام

والزيارة . . . ، وبما لا شك فيه أن علم الفلك تقدم تقدما كبيرا في العصر العباسي كغيره من فروع المعرفة ، وقدكانت بعض مسائله بما يطالب بمعرفتها المسلم ؛ كأوقات الصلاة ، ومواقع بعض البلدان المقدسة ، ووقت ظهور هلال رمضان ، وغيره من الأشهر ، أضف إلى ذلك شغف الناس بعلم التنجيم . كل هذه ساعدت على الاهتبام بالفلك والتعمق فيه تعمقا أدى إلى الجمع بين مذاهب اليونان ، والمكلدان ، والهنود ، والسريان ، والفرس ، وإلى إضافات هامة لولاها لما أصبح علم الفلك على ما هو عليه الآن .

قد يستغرب القارى" إذا علم أن أول كتاب فى الفلك والنجوم ترجم عن اليونانية إلى العربية لم يكن فى العهد العباسى ، بل كان فى زمن الآمويين قبل انقراض دولتهم فى دمشق بسبع سنين . ويرجح الباحثون أن الكتاب هو ترجمة لكتاب عرض مفتاح النجوم المفسوب إلى هرمس الحكيم . والكتاب المذكور موضوع على تحاويل سنى العالم وما فيها من الآحكام النجومية . وأول من عنى بالفلك وقرب المنجمين وعمل بأحكام النجوم ، أبو جعفر المنصور ، ؛ الخليفة العباسى الثانى ، وبلغ شغفه بالفلك درجة جعاته يصطحب معه دائما نوبخت الفارسى . ويقال إن هذا لما ضعف عن خدمة الخليفة أمره المنصور بإحضار ولده ليقوم مقامه ، فسير إليه ولده أبا سهل بن ، نوبخت ، المنصور بإحضار ولده ليقوم مقامه ، فسير إليه ولده أبا سهل بن ، نوبخت ، وكان فى حاشية المنصور غير أبى سهل من المنجمين أمثال إبراهيم الفزارى ، وابنه محمد ، وعلى بن عيسى الاسطر لابى ، وغيرهم .

والمنصور هو الذي أمر أن ينقل كتاب في حركات النجوم مع تعاديل معمولة على كردجات محسوبة لنصف درجة مع ضروب من أعمال الفلك من الكسوفين ومطالع البروج وغير ذلك، وهذا الكتاب عرضه عليه رجل قدم سنة ١٥٦ ه من الهند في حساب السندهنتا، وقد كلف المنصور محمد بن إبراهيم الفزاري بترجمته و بعمل كتاب في العربية يتخذه العرب أصلا في حركات الكواكب. وقد سماه المنجمون كتاب: والسند هندالكبير، الذي بق معمولا به إلى أيام المأمون، وقد اختصره و الحوارزي، ووضع منه زيجه الذي اشتهر

فى كل البلاد الإسلامية ، وعول فيه على أوساط السند هند وخالفه فى التعاديل والميل ، فجعل تعاديله على مذهب الفرس ، وميل الشمس فيه على مذهب بطلميوس ، واخترع فيه من أنراع التقريب أبوباً حسنة ، وقد استحسنه أهل ذلك الزمان وطاروا به فى الآفاق . . ، ، وفى القرن الرابع للهجرة حول مسلمة أبن أحمد المجريطى الحساب الفارسي إلى الحساب العربي .

ولقدزاداهمام الناس بعلم الفلك، وزادت رغبة المنصور فيه، فشجع المنرجمين والعلماء وأغدق عايهم العطايا وأحاطهم بضروب من الرعاية والعناية . وفي مدة خلافته نقل . أبو يحيى البطريق ،كتاب الآربع مقالات لبطلميوس في صناعة أحكام النجوم ، ونقلت كتب أخرى هندسية وطبيعية أرسل المنصور في طلبها من ملك الروم . واقتدى بالمنصور الخلفاء الذين أتوا بعده في نشر العلوم وتشجيع المشتغلين فيها؛ فلقد ترجم المشتغلون بالفلك ما عثروا عليه من كتب ومخطوطات للأمم التي سبقتهم وطححوا كثيرًا من اغلاطها وأضافوا إليها ، وفى زمن المهدى والرشيد اشتهر في الأرصاد علما. كثيرون ؛ أمثال (ماشا. الله) الذي ألف في الاسطرلاب ودائرته النحاسية ، وأحد بن محمد النهاوندي. وفي زمن المأمون ألف يحيى بن أبى منصور زيجًا فلكيا مع سند بن على ، وهذا أيضاً عمل أرصاداً مع على بن عيسى وعلى بن البحترى ، وفي زمنه أيضاً أصلحت غلطات المجسطي لبطلميوس ، وألف موسى بن شاكر أزياجه المشهورة ، وكذلك عمل أحمد بن عبد الله بن حبش ثلاثة أزياج في حركات الكواكب ، واشتغل بنو موسى في حساب طول درجة من خط النهار بناء على أمر المأمون. و فى ذلك الزمن وبعده ظهر علما. كثيرون لا يتسع المجال لسرد أسمائهم جميعاً ، وهؤلاء ألفوا فىالفلك وعملوا أرصادا وأزياجا جَليلة أدت إلى تقدم عَلَم الفلك، أمثال ؛ ثابت بن قرة ، والمهاني ، والبناني . الذي عده (لالاند) من العشرين فلكيا المشهورين في العالم كله ، والكندي ، والبوزجاني ، وابن يونس، والصاغاني والكوهي، وجابر بن الأفلح، والمجريطي، والبيروني، والخازن، وابن الهيثم والطوسي . وغيرهم . وقد وردت مآثر هؤلاء في كناب :«تراث العرب العلمي» .' والآن نأتي إلى مآثر العرب في الفلك فنقول :

بعد أن نقل العرب المؤلفات الفلكية للأمم التي سبقتهم صححوا بعضها ونقحوا البعض الآخر وزادوا عليها، ولم يقفوا فيعلمالفلك عندحدالنظريات بل خرجوا إلى العمليات والرصد ؛ فهم أول من أوجد بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار ، وأول من عرف أصول الرسم على سطح الكرة وقالوا باستدارة الارض وبدورانها على محورها ، وعملوا الازياج الكثيرة العظيمة النفع ، وهم الذين ضبطوا حركة أوج الشمس وتداخل فلكما في أفلاك أخر . واختلف علماً الغرب في نسبة اكتشاف بعض أنواع الخلل في حركة القمر إلى البوزجاني أو (تيخوبراهي) ؛ ولكن ظهر حديثاً أن اكتشاف هذا الخلل يرجع إلى ﴿ أَبِي الوَفَاءِ ، لا إلى غيرِها ، وزعم الفرنجة أن آلة الاسطرلاب هي من مخترعات تيخوبراهي المذكور مع أنهذه الآلة والربع ذا الثقب كأنا موجودين قبله في مرصد المراغة الذي أنشأة العرب. وهم (أى العرب) الذين حسبوا الحركة المتوسطة للشمس في السنة الفارسية . وحسب البتاني ميل فلك البروج على فلك معدل النهار فوجده ٢٣ درجة و٣٥ دقيقة . وظهر حديثاً أنه أصاب في زصده إلى حد دقيقة وأحدة ، ودقق في حساب طول السنة الشمسية ، وأخطأ في حسابه بمقدار دقيقتين و٢٢ ثانية . والبتاني من الذين حققوا مواقع كثير من النجوم وقال بعض علماء العرب بانتقال نقطة الرأس والذنب للآرض ، ورصدوا الاعتدالين الربيعي والخريني وكتبوا عن كلف الشمس وعرفوها قبل أوروبا . وانتقد أحدهم وهو أبو محمد جابر بن الأفلح (المجسطى) فى كتابه المعروف بكتاب إصلاح المجسطى . وكان جابر يسكن في أشبيلية في أواسط القرن السادس للهجرة ، وقد دعم انتقاده عالم آخر أندلسي هو نور الدين أبو اسحق البطروجي الأشبيلي في كنابه الهيئة ؛ الذي يشتمل علىمذهب حركات الفلك الجديد، ويقول الدكتور (سارطون) إنه على الرغم من نقص هذه المذاهب الجديدة فإنها مفيدة جداً ومهمة جداً. لأنها سهلت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى الني لم يكمل نموها قبل القرن العاشر ، وأوحت بحوثهم الفلكية لكبار . أن يَكتَشُفُ الحُـكُم الْأُولُ مَن أحكامه الثلاثة الشهيرة ، وهي اهليليجية فلك السيارات . . . ،

ولهم جداول دقيقة لبعض النجوم الثوابت، فقد وضع والصوفى ، وقلقا فيها ، وعمل لها الحرائط المصورة جمع فيها أكثر من ألف نجم ورسمها كوكبات في صورة الآناسي والحيوان ، وأثبت البتاني النجوم الثوابت لسنة ٢٩٩ هـ، ولهذه وغيرها من الجداول شأن عند علماء الفلك – في هذا العصر – إذ لا يستغنون عنها عند البحث في تاريخ بعض الكواكب ومواقعها وحركاتها :

ولقد وجدت فى أحد الكتب الفلكية ، بسائط علم الفلك للدكتور مروف ، أن خمسين فى المائة من أسماء النجوم الموجودة فيه هى من وضع العرب ومستعملة بلفظها العربى فى اللغات الإفرنجية ، وبلغت شدة ولوع العرب والمسلمين بهذا العلم درجة جعلت بعضهم « يصنع فى بيته هيئة السهاء وخيل للناظرين فيها النجوم والغيوم والبروق والرعود

وأخيراً نقول إن العرب عندما تعمقوا فى درس علم الهيئة وطهروه من أدران التنجيم والخزعبلات ، وأرجعوه إلى ما تركه علماء اليونان علما رياضيا مبنيا على الرصد والحساب ، وعلى فروض تفرض لتعليل ما يرى من الحركات والظواهر الفلكية

ولا شك أن العرب لم يصلوا بعلم الفلك إلى ما وصلوا إليه إلا بفضل المراصد، وقد كانت هذه نادرة جدا قبل النهضة العلمية العباسية ، وقد يكون اليونان أول من رصد الكواكب بالآلات ، وقد يكون مرصد الإسكندرية الذي أنشى في القرن الثالث قبل الميلاد هو أول مرصد كتب عنه . ويقال إن الأمويين ابتنوا مرصدا في دمشق . ولكن الثابت أن المأمون أول من أشار باستعال الآلات في الرصد ، وقد ابتني مرصدين على جبل قيسون في دمشق وفي الشياسية في بفداد . وفي مدة خلافته وبعد وفاته أنشئت عدة مراصد في أنحاء مختلفة من البلاد الإسلامية ، فلقد ابتني بنو موسى مرصدا في بغداد على طرف الجسر وفيه استخرجوا حساب العرض الآكبر من عروض على طرف الجسر وفيه استخرجوا حساب العرض الآكبر من عروض القمر ، وبني شرف الدولة أيضا مرصدا في بستان دار المملكة . ويقال إن

الكوهي ، رصد فيه الكواكب السبعة ، وأنشأ الفاطميون على جبل المقطم مرصدا عرف باسم المرصد الحاكمي ، وكذلك أنشأ بنو الاعلم مرصدا عرف باسمهم ، ولعل مرصد المراغة الذي بناه ، نصير الدين الطوسي ، من أشهر المراصد وأكبرها ، واشتهر بآلاته الدقيقة وتفوق المشتغلين فيه ، وقد قال الطوسي ، عنهم في زيج الآيلخاني : «إنى جمعت لبناء المرصد جماعة من الحكاء منهم ؛ المؤيد العرضي ، والفخر المراغي الذي كان بالموصل ، والفخر الحلاطي الذي كان بالموصل ، والفخر الحلاطي الذي كان بتقليس ، ونجم الدين بن دبيران القزويني ، وقد ابتدأنا في بنائه سنة ٧٥٧ ه . بمراغة . . . ، واشتهرت أرصاد هذا المرصد بالدقة ، حتى لقد اعتمد عليها علماء أوروبا في عصر النهضة وما بعده في مجوثهم الفلكية ، .

ويوجد عدا هذه مراصد آخرى فى عتلف الأنحاء ؛ كمرصد ابن الشاطر بالشام ، ومرصد الدينورى بأصبهان ، ومرصد البيرونى ، ومرصد أولوغ بيك بسمر قند ، ومرصد البتانى بالشام ، ومراصد غيرها كثيرة — خصوصية وعومية — في مصر والاندلس وأصهان .

وكان للرصد آلات ، وهي على أنواع ، وتختلف بحسب الغرض منها . وهناك أسماء بعضها : اللبنة ، والحلقة الاعتدالية ، وذات الآوتار ، وذات الحلق ؛ وهي خمس دوائر متخذة من نحاس (الآولى دائرة نصف النهار وهي مركوزة على الآرض ، ودائرة معدل النهار ، ودائرة منطقة البروج ، ودائرة العرض ، ودائرة الميل) ، وذات السمت والارتفاع ، والآلة الشاملة ، وذات الشعبتين ، وذات الجيب ، وذات المشتبة بالناطق ، والاسطر لات وأنواعه المتعددة ، وقد اعترف الافرنج بأن العرب أنقنوا صنعة هذه الآلات ، وثبت أن الأسطر لاب ، ذات السمت ، والارتفاع ، والآلة الشاملة ، والرقاص ، وذات الآوتار ، والمشتبة بالناطق ، وكل هذه من مخترعات العرب عدا ما اخترعوه من البراكير ، والمساطر ، وعدا التحسينات التي أدخلوها على ما اخترعوه من البراكير ، والمساطر ، وعدا التحسينات التي أدخلوها على كثير من آلات الرصد المعروفة الميونان .

وفى هذه المراصد أجرى المسلون أرصادا كثيرة ووضعوا الآزياج القيمة الدقيقة ، وعلى ذكر الآزياج نقول إن مفردها زيج وهو عند العرب د... صناعة حسابية على قوانين عددية فيما يخص كل كوكب من طريق حركته وما أدى إليه

برهان الهيئة في وضعه من سرعة وبطء واستقامة ورجوع وغير ذلك يعرف به مواضع الكواكب في أفلاكها لآى وقت فرض من قبل حسبان حركاتها على تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة . ولهذه الصناعة قوانين كالمقدمات والأصول لها في معرفة الشهور والآيام والتواريخ الماضية ، وأصول متقررة في معرفة الآوج والحضيض والميول وأصناف الحركات واستخراج بعضها من بعض يضعونها في جداول مرتبة تسهيلا على المتعلمين وتسمى بالآزياج، ومن أشهر الآزياج : زيج دابراهيم الفزارى ،، وزيج والحوارزى ، ، وزيج والبتانى ، وأزياج « المأمون » ، و « ابن السمح » ، و « ابن الشاطر » ، و « أبى حنيفة الدينورى » و « أبى حنيفة الدينورى » و « أبى حنيفة الدينورى » و « أبى معشر البلخى » ، و « الآيلخانى » ، و « عبد الله المروزى البغدادى » ، و « الصغانى » ، و الشامل « لآبى الوفاء » ، و الشاهى « لنصير الدين الطوسى » ، و « شمس الدين » ، و « ملكشاهى » ، والمقتبس « لآبى العباس أحمد » ابن يوسف ابن الدكاد .

وبالجلة فإن للعرب فضلا كبيرا على الفلك:

(أولا) لأن العرب نقلوا الكتب الفلكية عن اليونان والفرس والهنود والسكلدان والسريان وصححوا بعض أغلاطها وتوسعوا فيها . وهذا عمل جليل جدا — لا سيها — إذا عرفنا أن أصول تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجماتها في اللغة العربية ، وهذا طبعا ما جعل الأوروبيين يأخذون هذا العلم عن العرب، فكانوا (أى العرب) بذلك أساتذة العالم فيه .

(ثأنيا) فى إضافاتهم الهامة واكتشافاتهم الجليلة التى تقدمت بعلم الفلك شوطا بعيدا .

(ثالثا) فى جعلهم علم الفلك استقرائيا وفى عدم وقوفهم فيه عند حد النظريات .

(رابعاً) فى تطهير علم الفلك من أدران التنجيم .

وَيمكن لمَن يريد التوسعُ فى الاطلاع على آثر العرَّب فى الفلك والرياضيات ، أن يرجع إلى كتابنا تراث العرب العلمى ؛ ففيه تفصيلات وافية مثقلة بالأرقام والمعادلات والآشكال .

البقصِ للخامِنُ الجغرافيا عند العرب

١

للعرب فضل فى علم الجغرافيا وتقدمها ، فهم بعد أن نقلوا عن اليونان وغيرهم الكتب الجغرافية وتوسعوا فى مباحثها ، وزادوا عليها ما شاهدوه أثناء خوضهم البحار وارتيادهم الاتطار . ولقد صححوا كثيرا من أغلاط بطليموس ، وامتازوا على الرومان بكونهم عرفوا الصين وتوغلوا فيها وفى إفريقية أيضاً . فدخلوا الصحراء إلى بلاد السودان .

ومنهم من ركب عدة من البحاركبحر الصين ، والروم . . . وأصابه فيها من الأهوال ما لا يحصى كثرة

وحكى و الإدريسى ، أنه فى القرن الرابع و . . . خرج إجماعة من لشبونة كلهم أبناء عم وأنشأوا مركبا وتزودوا فيه ، ثم ركبوا بحر الظلمات واقتحموه ليعرفوا ما فيه من الآخبار والعجائب وليعرفوا إلى أين انتهاؤه

ويظهر أنهم وصلوا إلى أمريكا لأن نهاية بحر الظلمات هذا ... وهو المحيط الاطلنطي

وكان المقدسي يرى في علم الجغرافيا وعلما لا بد منه للتاجر ، والمسافر ، والملوك ، والكراء ، والقضاة ، والفقهان

والعرب بحكم فتوحاتهم ولعوامل تتصل بالتجارة وطلب العلم والحج ، وجهوا الكثير من عنايتهم لعلم الجغرافيا ، واتصلوا بالعالم الخارجى . وقد أثبتوا أنهم مرنون قابلون لمسايرة الحضارات المختلفة وأقلمتها أنهم أذكياء ذوو حيوية وخيال فسيح . . . ، وكانوا على غاية من النشاط وحسن

الرحلات كونوا علائق تجارية فى أفصى الارض ، فكونوا عـلائق بالصين وبعض البقاع الروسية وبعض مجاهل إفريقية . ولم تمنعهم صعوبة المواصلات وسوء الاستعدادات من الرحلات إلى أقصى البلاد

لقد وضع العرب مؤلفات قيمة فى الجغرافيا فأبدعوا فيها ، وقد زانوها بالخرائط وأوضحوها بالإشكال . وحسبهم فسيرا أنهم ربطوا الجغرافيا بالفلك ، فسبقوا فى هذا العداء المحدثين . وهم كذلك أول من وضع أصول الرسم على سطح الكرة ، وأول من أوجد بطريقة علية طول درجة من خط نصف النهار . وسنأتى على شرحها فى صفحات تالية .

ولقد ظهر فى العرب جغرافيون عالميون وضعوا من المؤلفات ما زاد فى ثروة البشر العلمية زيادات أدت إلى تقدم الجغرافيا خطوات فاصلات ، من هؤلاء وياقوت ، الذى وضع معجها جغرافيا فريدا فى بابه سماه (معجم البلدان) لايزال المعتمد عند الباحثين ومرجعهم ، وقد قال عنه سارطون : د . . . إن كتاب معجم البلدان هو معجم لعلم الجغرافيا وهو منجم غنى جداً للمعرفة ، وليس له من نظير فى سائر اللغات . . . » .

أما ، أبو الفداء ، أمير حماة ، فقد صنف كتابا فى تقويم البلدان وبحث فى مقدمته فى الجغرافيا الرياضية والبحور والآنهار والجبال الشهيرة ، وأطال فى وصف الآرض ونهج فيه بحسب مواقع البلدان من المناطق ، ودرجات الطول والعرض ذاكراكل مملكة مستقلة فى باب خاص . وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية فى القرن الثامن عشر للبيلاد ، وظهر « الآدريسي ، فى القرن الثانى عشر للبيلاد ، وكان من أنبغ علماء عصره . ألف كتاب (نزهة المشتاق فى اختراق الآفاق) لروجر ملك صقلية ورتبة على الآقاليم السبعة ، وأورد فيه أوصاف البلاد والمهالك تفصيلا . وعمل لروجر خارطة على كرة مسطحة من الفضة ورسم عليها الآقاليم والآقطار التي كانت معروفة فى زمانه . ولقد استرعى « الآدريسي ، انتباه علماء الإفرنج أكثر من غيره ، لائه ولقد استرعى « الآدريسي ، انتباه علماء الإفرنج أكثر من غيره ، لائه

دتراث الإسلام » : د . . إن طلب الملك روجر ملك صقلية عمل كتاب جغرافيا ورسم خرائط من عالم مسلم لمها يدل على أن تفوق المسلبين العلمى كان معترفا به فى ذلك العهد . . . » .

ومما يدل على فضل العرب ، أن الخرائط التي عملها الغربيون في عصر الآحياء مطابقة تماما للخارطة التي رسمها ابن الورد في القرن الرابع عشر للبيلاد . وهناك مؤلفون غير من ذكرنا نبغوا في الجغرافيا وكتبوا فيها للطولات : أمثال المسعودي ، والبيروني ، والمقريزي ، والقزويني ، وابن بطوطة ، والمقدسي ، وغيرهم .

۲

إن العرب.أول من استخرج بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار ، فقد وضعوا طريقة مبتكرة لحسابها أدت إلى نتائج قريبة من الحقيقة ، ويعدها العلماء و من أجل آثار العرب في ميدان الفلكيات . . ، ، والطريقة وردت في الكتب العربية على صورتين :

الأولى: فى الباب الثانى من كتاب (الزيج الكبير الحاكمى لابن يونس) وقد نقلها (نللينو) بحروفها عن النسخة الخطية الوحيدة المحفوظة بمكتبة ليدن. وهى كما يلى:

د... البكلام فيها بين الآماكن عن الدرع . ذكر (سند بن على) فى كلام وجدته له ، أن (المأمون) أمره هو و (خالد بن عبد الملك المروروذى) أن يقيسا مقدار درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح كرة الآرض . قال : فسر نا لذلك جميعا و أمر (على ابن عيسى الاسطرلابى) و (على بن البحترى) بمثل ذلك ، فسار إلى ناحية أخرى . قال (سند بن على) : فسرت أنا و (خالد ابن عبد الملك) إلى ما بين (و اسط) و (تدمر) . و قسنا هنالك مقدار درجة من أعظم دائرة تمر بسطح كرة الآرض ، فكان سبعة و خسين ميلا ()

⁽¹⁾ بحسب تدقيقات (نالينو) الميل العربي يساوى ١٩٧٣، من الأمتار .

(على بن عيسى) و (على بن البحترى) فوجدا مثل ذلك . وورد الكتابان من الناحيتين فى وقت بقياسين مثقفين . . .

وذكر (أحمد بن عبد الله المعروف بحبش) فى الكتاب الذى ذكر فيه أرصاد أصحاب الممتحن بدمشق : أنَّ المأمون أمر بأن تقاس درجة من أعظم دائرة من دوائر بسيط كرة الا رض . قال : فساروا لذلك فى(برّية سنجار) حتى اختلف ارتفاع النهار بين القياسين في يوم واحد بدرجة . ثم قاسوا ما بين المسكانين . . . ميلا وربع ميل ، منها أربعة آلاف ذراع بالذراع السوداء التي اتخذها المألون . وأقول أنا وبالله النوفيق : إن هذا القياس ليس بمطلق ، بل يحتاج مع اختلاف ارتفاعي نصف النهار بدرجة إلى أن يكون القائسون جميعا في سطح دائرة واحدة من دوائر نصف النهار . والسبيل إلى ذلك ، بعد أن نختار للَّقياس مكانا معتدلا ضاحيا ، أن نستخرج خط نصف النهار من المكان الذي يبتدى منه القياس ، ثم نتحذ حبلين دقيقين جيدين ، طول كل منهما نحو خمسين ذراعاً ، ثم نمر أحدهما موازيا لخط نصف النهار الذي استخرجناه إلى أن ينتهى ، ثم نضع طرف الحبل فى وسطه ونمره راكبا عليه ، ثم نفعل ذلك دامًا ليحفظ السمَّت ، وارتفاع نصف النهار يتغير دائمًا بين المكان الأول الذي استخرج فيه خط نصف النهار ، والمكان الثاني الذي انتهى إليه الذين يسيرون ، حتى إذا كان بين ارتفاعي نصف النهار في يوم واحد درجة بآ اتين صحيحتين ، تبين الدقيقة في كل واحدة منهما قيس ما بين المكانين . فما كان من الا درع فهو درع درجة واحدة من أوسع دائرة تمر ببسيط كرة الا رض. وقد يمكن أن يحفظ السمت عوضا عن الحبلين بأشخاص ثلاثة ، يسير بعضها بعضا على سمت خط نصف النهار المستخرج، وينقل أقربها من البصر متقدما، ثم الذي يليه ، ثم الثالث دائما إن شاء الله تعالى

أما الرواية الثانية : فهى التى وردت فى كتاب : (وفيات الاعيان لابن خلكان) عند ترجمته لموسى بن شاكر . ويعلق (نللينو) على هذه الصورة بقوله :

. . . . لا تخلو رواية ابن خلكان من شيء من الخلط والخطأ هم يوضح ذلك تفصيلا في كتاب (علم الفلك عند العرب في القرون الوسطى) . ويعقب على ذلك بقوله :

... والصحيح إنما هو ما يستخرج من (زيج ابن يو نس) وكتب غيره ، ان جماعة من الفلكيين قاسوا قوسا من خط نصف النهار في صحراوين : أى البرية عن شمال (تدمر) وبرية (سنجار) ، ثم إن حاصلي العملين اختلفا فيما بين (٢٤٥) من الأميال، و (٥٧) ميلا، فاتخذ متوسطها (٢٦٥) من الأميال تقريبا ...، أى إن طول الدرجة عند فلكي المأمون ١١١٨١٥مترا. وعلى هذا فطول الحيط (٢١٤٨) من الكيلو مترات ، وهو كما لا يخني قريب من الحقيقة ... دل على ما كان للعرب من الباع الطويل في الأرصاد وأعمال المساحة ...

ويقول (نللينو): • . . . أما قياس العرب فهو أول قياس حقيق أجرى كله مباشرة ، مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة ، والصعوبة ، والمشقة ، واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل . فلا بد لنا من عداد ذلك القياس من أعمال العرب العلية المجيدة المأثورة ،

وقد وضع (البيرونى) نظرية بسيطة لمعرفة مقدار محيط الأرض وردت فى آخر كتاب (الاسطر لاب) كما يلى : د. . وفى معرفة ذلك الطريق قائم فى الوهم صحيح بالبرهان ، والوصول إلى عمله صعب لصغر الاسطر لاب وقلة مقدار الشيء الذى بينى عليه فيه : وهو أن تصعد جبلا مشرفا على بحر أو تربة ملساء ترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط ، ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل ونضرب فى الجيب المستوى لتمام الانحطاط الموجود ، وتقسم المجتمع على الجيب المذكوس لذلك الانحطاط نفسه ، ثم تضرب من القسمة فى اثنين وعشرين أبداً ، وتقسم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار إحاطة الارض بالمقدار الذى به قدرت عمود الجبل ، ولم يقع لنا جهذا الانحطاط وكميته فى المواضع العالية تجربة . وجرأنا على ذكر هذا الطريق ما حكاه وكميته فى المواضع العالية تجربة . وجرأنا على ذكر هذا الطريق ما حكاه (أبو العباس النيريزى) عن (أرسطوطاليس) أن أطوال أعدة الجبال خسة

أميال ونصف ميل بالمقدار الذي به نصف قطر الأرض ثلاثة آلاف وماتمنا ميل بالنقريب، فإن الحساب يقضى لهذه المقدمة أن يوجد الانحطاط في الجبل الذي عموده هذا القدر ثلاث درجات بالتقريب. وإلى التجربة يلتجأ في مثل هدفه الأشياء، وعلى الامتحان فيها يعول. وما التوفيق إلا من الله العزيز الحكيم....

وبعد أن يبرهن (نللينو) على ما جاء فى مقال البيرونى يورد معادلة خاصة وهى التى استعملها البيرونى . وقد أوردناها مع الشرح فى كنابنا : . تراث العرب العلمى . .

الفص لالسّادس

النزعة العلمية في التراث العربي

كان العرب أساليب يسيرون عليها فى الكتابة ، وقد أصابها تطور وتحور ، فهى فى صدر الإسلام غيرها فى العصر العباءى حين أخذ العباسيون يناصرون الحركات العلمية و يعملون على ازدهارها . وكان الثقافة الإغريقية والهندية والثقافات الآخرى التى أخذ العرب عنها أثر كبير فى الآساليب ، وكذلك كان الحديث وللاسس العلمية التى سار عليها (علماء الحديث) فى تحرى الا حاديث النبوية أثر فى إيجاد روح الدقة فى الكتابة وأسلوبها . ولسنا بحاجة إلى القول إن أصول المنطق الذى اقتبسه العرب عن اليونان دخل فى الأسلوب أيضا ، فسيطر إلى حد على الكثيرين من العلماء ، فكانوا يسيرون فى كماباتهم على قواعده وقوانينه ، وقد غلب على كثير منها روح علمى صحيح ، وإخلاص على قواعده وقوانينه ، وقد غلب على كثير منها روح علمى صحيح ، وإخلاص الحق والحقيقة .

ومن الطبيعي أن تختلف الا ساليب باختلاف العلماء والباحثين ، فمن الا دباء من كان يجمع في أسلوبه بين الا دب والعلم ، ومنهم من كان طابعه الدقة والوضوح . وسار آخرون في كتابة البحوث في مختلف الفروع على أسس علمية تقرب من الا سس الحديثة ، فقد حوت من مظاهر الدقة في النفكير والاستنتاج ما هو محل تقدير العلماء المحدثين ، وسيتجلي لنا أن المرب عرفوا الطريقة العلمية الحديثة التي تعد من مبتكرات هذا العصر ، كما يتبين أن من العرب من سار عليها ومن سبق (بيكون Bacan) في إدراكها ، بل من سما عليه ، إذ أدرك من عناصرها ما لم يدركه (بيكون) من بعده .

وكذلك سار بعض العلماء فى البحوث الدينية على أساس علمى ، فوضعوا الرسائل فى ذلك ، ووفقوا فى عرضها عرضا رائعا هو فى الواقع بداية للتأليف العلمى المنظم .

وقد امتاز العرب في الجمع بين فروع العلوم والأدب وفاقوا في هذا غيرهم. فنجد بين علماتهم من وقف على روائع الأدب وغاص فى دقائق العلم وجمع بين ينهما . ومن يطلع على كتاب الحوارزى فى الجبر يحد أن المؤلف جمع بين الجبر والأدب وجعلهما متممين أحدهما الآخر ، فالمادة الرياضية مفرغة فى أسلوب أخاذ لا ركاكة فيه ولا تعقيد ، ينم عن أدب رفيع وإحاطة بدقائق اللغة . ونظرة فى كتب البيرونى تبين كيف يتعانق الأدب والرياضيات بما فيهما الفلك والطبيعيات ، وليس أدل على ما قلت من كتاب التفهيم لا وائل صناعة التنجيم للبيرونى . فالا سلوب فى هذا الكتاب سلس خالى من الالتواء يخرج منه القارى "بثرو تين : أدبية ، وعلمية ، ويشعر بلذتين : لذة الا سلوب العلمى ، ولذة المادة العلمة .

ومنهم من جمع فى كتبه بين الأدب والنواحى الا خرى من المعرفة ؛ كالفلسفة ، والعلوم ، والتاريخ ، وغيرها . فالجاحظ مثلا : كان له فضل على الا دب والفلسفة جميعا ، و ... فنى الا دب كان فضله أن أغزر معانيه وجعل له موضوعا بعد أن كاد يكون شكلا بحتا . فتقرأ الرسالة من رسائله فتجدها ناصعة الاسلوب غزيرة المعنى ، لها موضوع ولها شكل . هذه رسالة فى القيان ، وهذه رسالة فى المعلمين ، وهذه رسالة فى المغلمين ، وهذه رسالة فى الفناء ، حتى رسالته فى المجاء استطاع أن يجعل لها موضوعا علميا ، بل لعلها أحسن رسائله لمن شاء أن يعرف أن العقلية العلمية والادبية والفلسفة أنه صاغها صياغة أدبية قريبة من الاذهان ، فهو يمزج كلام أرسطو بأشعار الجاهلين ، وقول الفلاسفة بأقوال الادباء ، ويخرج من ذلك كله إلى نتيجة تلذ القارى و تغذى العقل

وكذلك أبو حيان التوحيدى ، امتاز فى الجمع بين الآدب والحكمة وأصناف العلوم والمعارف ، وقد وفق فى ذلك مع المحافظة على الحقيقة فى أصدق مظاهرها .

وأرسل إلى الدكتور (نيكل المستشرق التشيكي) قبل تسعة عشر عاما ؛ كتابا قديما في الجبر لابن بدر ، وقد عثر عليه في مدريد ، وبعد دراسته وجدت فيه نظاما وتسلسلا فى ترتيب البحوث وشروحا ضافية للمبادئ ، وإبداعا فى حلول المسائل ، وعرض خطوات حلها عرضا طريفا فيه متاع فكرى ولذة عقلية .

ونظرة فى كتاب والفهرست لابن النديم ، نجد أنه سار على أسلوب خاص اقتصادى ، لا إطالة فيه ودون لغو أو مقدمات ، وهو يقول فى ذلك : « . . . والنفوس تشرئب إلى النتائج دون المقدمات ، وترتاح إلى العرض المقصود دون التطويل فى العبارات . . . ، وهو يأتى إلى الفكرة فيعرضها دون مواربة أو تمهيد . ويندفع إلى صميم الموضوع فى دقة وإيجاز وضبط وإحكام ، ويسيطر على ذلك كله روح على صحيح . وهذا ما يجعلنا نرى أن و ابن النديم ، يتحرى الصدق فى كتابه العظيم ويسير فى أمانة النقل إلى أبعد الحدود . ومن يتصفح الكتاب ومقدمته يتبين له صحة ما ذهبنا إليه .

وكذلك امتاز أسلوب الفارابي بالإيجاز والعمق ، وقد اعترف له بذلك (كارادى فو). والفارابي مبتكر لا مقلد. فقد أنتج عقله الخصب نظريات جديدة فيها ابتكار وفيها عمق . واعترف (مونك Munk) بأن العرب قد انتخبوا أرسطو وفضلوه على غيره ؛ لان طريقته التجريبية كانت أقرب إلى نوعاتهم العلمية من مذهب أفلاطون الخيالى ، ولان منطقه كان سلاحا نافعا في المسائل الخلافية القائمة بين المدارس اللاهوتية المختلفة . وكان ابن سينا يسير في أسلوبه على أساس منطق ؛ لان المنطق على رأيه ه . . الآلة العاصمة للذهن عن الخطأ فيما نتصوره وفصدق به ، والموصلة إلى الاعتقاد الحق بإعطاء أسبابه ونهج سبيله

وفوق ذلك فأسلوبه علمى دقيق ، يتجلى هــــذا فى تعريفه الحبكمة وتقسيمها ، جاعلا المنطق آلة لها ، فعلى أصوله سار ، وعلى قواعده اعتمد فى بحثه ودرسه .

إن انغياس ابن سينا في الحياة العامة وتعرضه لتقلباتها واندماجه في صميم مجتمعه ورحلاته المتعددة ،كل ذلك قد أثر في آرائه ونظرياته ، فجعل في فلسفته

مسحة من العملية ، وكانت أميل إلى الناحية العقلية منها إلى الناحية الروحية والتصوفية .

كان د ابن سينا ، يقدس العقل ويرى فيه أعلى قوى النفس . والعقل يقاوم الوقوف ويعمل على الارتقاء ويقوى النفس ، ولهذا قال ابن سينا بسلطان العقل . وقد تغلب هذا السلطان على سلطان الروح حتى إنه يرى في العقل سبيلا إلى الوصول إلى الملكوت .

وخالف ابن سينا أرسطو وأفلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان فى كثير من النظريات والآراء فلم يتقيد بها ، بل أخذ منها ما وافق مزاجه وانسجم مع تفكيره وزاد عليه . وقال إن الفلاسفة يصيبون ويخطئون كسائر الناس . وهم ليسوا معصومين عن الزلل والخطأ . وهذا ما لم يجرؤ على التصريح به إلا النادر من الذين يملكون عقلا راجحا وبصيرة نافذة واستقلالا فى التفكير . ولا شك فى أن موقف ابن سينا هذا يدل على شجاعته ونزعته للاستقلال

ولا شك في أن موقف أبن سينا هذا يدل على سجاعته وتزعته للاستفلال في الرأى ورغبته في النحرر العقلى ، فهو لا يتقيد بآراء من سبقه ، بل يبحث فيها و يدرسها و يعمل فيها العقل والمنطق والخبرات التي اكتسبها ، فإن أوصلته هذه كلمها إلى تلك الآراء أخسلة بها ، وإن أوصلته إلى غير ذلك نبذها وبين فسادها .

وجمل ابن سينا للتجربة كذلك مكانا عظيما فى دراسته وتجرباته ولجأ إليها فى طبه ، وتوصل عن طريقها إلى ملاحظات دقيقة ، كما توفق إلى تشخيص بعض الأمراض وتقرير علاجها .

ولهذا لا عجب إذا رأيناه يحارب التنجيم وبعض نواحى الكيمياء بحجج العقل وحده ؛ فخالف معاصريه ومن تقدموه فيما يختص بتحويل الفلزات الحسيسة إلى الذهب والفضة ، ونني إمكان إحداث هذا التحويل في جوهر الفلزات د... لأن لكل منها تركيبا خاصا لا يمكن أن يتحول بطرق التحويل المعروفة ... ، وإنما المستطاع تغيير ظاهرى في شكل الفلز وصورته ، واحتاط ابن سينا فقال : د... وقد يصل هذا التغيير حدا من الإتقان يظن معه أن الفلز قد تحول بالفعل وبجوهره إلى غيره ... » .

وتجلى سلطان العقل عند ابن سينا فى رأيه فى الخوارق ، ويذهب تعليله لها إلى أسباب وأمور تجزى على قانون طبيعى يتصل بالجسم والنفس والعقل ، كا يتجلى سلطان العقل فى شرحه معنى « العناية الإلهية ، فهو بعد أنّ تأمل فى نظام العالم – أدرك أن صانعه مدبر حكيم عالم بما عليه هذا الوجود من نظام الحير والكال ، وهذا فى رأيه معنى المناية الإلهية . فالظواهر الطبيعية انما تحدث حسب القوانين الطبيعة التى وضعها الصانع الحكيم وقيد الوجود بها فالعناية الإلهية تعنى جريان القوانين الطبيعية فى العالم على أدق ما يمكن فالعناية الإلهية تعنى جريان القوانين الطبيعية فى العالم على أدق ما يمكن وليس معناها الاهتهام بالا فراد والشعوب

والانسان فى رأى ابن سينا يقترب من السكال إذا اتسعت معرفته بالوجود وأدرك حقائق العالم واستغرق فى تفهمها ، ولا يتم ذلك إلا عن طريق الإرادة والعقل . وعلى الرغم من تقديس ابن سينا للعقل ومن ايمسائه بسلطانه فإنه فى مواضع كثيرة يؤكد نقص العقل الانسانى ؛ وهذا النقص يجعله فى حاجة إلى القوانين المنطقية ، ولهذا نرى أن ابن سينا قد اعتبر المنطق من الأبواب التى يدخل فها الفلسفة ، كا أنه الموصل إلى الاعتقاد بالحق .

وكان ابن سينا يميل إلى التجدد والتحرر ، يدلنا على ذلك قوله:

د . . . حسبنا ماكتب من شروح لمذاهب القدماء . وقد آن لنا أن نضع فلسفة خاصة بنا . . . ، . وعالج ابن سينا موضوع السعادة وأتى بآراء تدل على تفاؤله وإيمانه بأن الخير موجود فى كل شىء . وهو لا يرى السعادة فى اتباع كل لذة ، بل يراها فى الخير والكال . وكان يدعو إلى التجرد عن المادة وشواغلها للوصول إلى السعادة الحقيقية ، ولا يعنى هذا أنه كان يدعو إلى الجود والروحية البحتة ، بل انه كان يؤمن بالعقل والعلم . وكان لابن سينا مثل يهيم بها وقد سخر عقله ومواهبه للدعوة بها ، وكان يؤمن بالفكر ويقدسه ، كا كان كثير الثقة بالفطرة الانسانية .

وفى علماء العرب من سار — فيا بعد — فى أسلوبه على أسأس التوفيق بين الشريعة والفلسفة كابن رشد، وهو الذى كان يعتمد بالنظر العقلى . وقد غالى فى هذا الاعتداد إلى درجة جعلته يجيز مخالفة الاجماع وفى كتابه (تهافت التهافت) نراه يحث بقوة على معرفة الحق لصاحبه وشكره من أجله، وعلى وجوب نبذ الهوى والتعصب بغير حق ، فذلك أجمل بالانسان وأدعى إلى الانصاف . وهو يحاول دائما أن يفسر المدجزات والنبوة تفسيرا يطابق العقل والوحى ، لقد اطلع (بيكون) على مؤلمات ابن رشد ودرسها دراسة عميقة واستفاد منها فوائد جليلة كان لها أثر كبير فى نتاجه واتجاهات فكره . وكان معجبا بابن رشد إعجابا دفعه إلى الاعتراف بآن د ان رشد فيلسوف متين متعمق . صحح كثيرا من أغلاط الفكر وأضاف إلى ثمرات العقول ثروة متعمق عنها بسواها . وأدرك كثيراً مما لم يكن قبله معلوما لاحد ، وأذال الغموض من كثير من الكتب التي يتناولها بحثه

واشتهر ابن رشد بالنقد . وكان أثره بالغا عند اليهود والمسيحيين . فقد نقد شروح اسكندر فردوس وأغستيوس . وكذلك نقد ابن سينا وهاجمه ورد على الفارابي والغزالى ، وكان شديدا فى نقده ورده قاسى اللهجة . ولكن القلم سما يه فى هذا إلى أعلى درجات السكال الفكرى .

لقد اقتبس الغرب فلسفة ابن رشد بكاملها ، وكان من حسناتها أن حلت عقال آلفكر الأوروبي وفتحت أمامه أبواب البحث والمناقشة على مصاريعها ، وعلى ذلك لم يكن من المستغرب أن يعجب مفكرو القرون الوسطى بشروح ابن رشد و بإصابة آرائه . . . ، ، وهكذا نشأ مذهب الرشدية للأخذ بالعقل عند البحث ، وعدم الاعتماد على الروايات الدينية .

كان ابن رشد مخلصا للحق إلى أبعد الحدود، يسعى إلى الحقيقة ويعمل جادا على الوصول إليها والآخذ بها درن اعتبار القائل أو الدين . وكان يدعو إلى قبول الآراء الصحيحة سواء من مسلم أو غير مسلم . فقال في هذا الشأن في كتابه فصل المقال في المن الحكمة والشريعة من الانصال: د . . . يجب

علينا إذا ألقينا لمن تقدمنا فى الأمم السالفة نظرا فى الموجودات واعتبارا لها بحسب ما اقتضته شرائط البرهان أن ننظر فى الذى قالوه من ذلك وما أثبتوه فى كتبهم . فما كان منها موافقا للحق قبلناه منهم وسررنا به وشكرناهم عليه . وماكان غير موافق للحق نبهنا عليه وحدرنا منه وعدرناهم . وعلينا أن نستعين على ما نحن بسبيله مما قاله من تقدمنا فى ذلك ... وسواء كان هذا التغيير مشاركا لنا فى الملة أم غير مشارك إذا كانت فيها شروط الصحة . . . ، ويرى كثيرون من الفلاسفة وأعيان الفكر أن فلسفة ابن رشد تركت أكبر الآثر فى أوروبا وأخرجتها من ظلمات التقليد إلى نور العقل والفكر و طفدا نجدهم يضعونه مع أفلاطون وأرسطو وكانت فى صف واحد فى الفلسفة العقلية .

ويتبين من الآراء التي بثها في كتبه أنه كان بعيدا عن النصوف ، يتقيد بالعقل ولا يسير إلا على هداه . وكان من ذلك أن اصطدم بوجهة النظر الدينية في بعض المسائل ، فنشأ عداء بينه وبين رجال الدين أدى إلى اضطهاده في أواخر أيام حياته .

* * *

ومن أساليب العرب ما يمتاز بطابع خاص هو الإخلاص للحق والحقيقة، والدعوة إلى ذلك و إلى جعل البرهان دليلا شاهدا . ولقد تضمنت بعض الرسائل القديمة نصائح وإرشادات إلى الكتاب ليسيروا عليها حين الكتابة ، هى فى الواقع: الاساس الذى يجب أن يسلكم أصحاب الاقلام فى كل زمان .

ومن الطريف أن الدعوة إلى الإنصاف وإلى الحق والصدق والمعرفة كانت تدخل فى مقدمات الكنب القديمة . جاء فى أولكتاب الرسالة العذراء لإبراهيم ابن المدير ما يلى : د . . . فتق الله بالحكمة ذهنك وشرح بها صدرك ، وأنطق بالحق لسانك وشرف به بيانك . . . ،

وابتدأ د الجاحظ ، كتابه الشهير الحيوان بما يلى : د ... جنبك الله الشبهة ، وعصمك من الحيرة ، وجعل بينك وبين المعرفة نسبا ، وبين الصدق سببا ،

وحبب إليك التثبث ، وزين فى عينيك الإنصاف ، وأذاقك حلاوة التقوى، وأشعر قلبك عز الحق، وأودع صدرك البر والبقين، وطرد عنك ذل البأس، وعرفك ما فى الباطل من الذلة، وما فى الجهل من الفلة . . . ،

وقال و ابن الهيثم ، في مقدمة كتابه المناظر : بأن غرضه في جميع ما يستقر به و يتصفه (استعمال العدل لا اتباع الهوى) وأنه يتحرى في جميع ما يميزه وينتقده (طلب الحق لا الميل مع الآراء) حتى يظفر بالحقيقة و يضل إلى اليقين . وقد بين و ابن الهيثم ، أن من الغايات التي توخاها في تصليف الكتب والرسائل إفادة من يطلب الحق و يؤثره في حياته و بعد مماته .

وفوق ذلك يتجلى لنا من مصنفاته أنه كان متواضعامنصفا، دفعه إخلاصه للحق إلى الاعتراف بالفضل لدويه، وتقدير العلماء السابقين حق التقدير . وقد ذكر البيهق أن ابن الهيثم قال : د . . . إذا وجدت كلاما حسنا لغيرك فلا تنسبه إلى نفسك واكتف باستفادتك منه . . . ،

وذهب بمض الكتاب إلى أكثر من هذا ، فجاءرا بالصفات التي يجب أن يتحلى بها والشروط التي عليه أن يتقيد بها . وقد وردت هذه بالتفصيل فى كتاب (الرسالة العذراء) .

ومن العلماء الذين امتازوا بروح علمى صحبح ؛ البيرونى ، وهو من أكبر الباحثين الذين تركوا ،آثر خالدة فى العلوم والتاريخ ، ساح فى الهند أربعين عاما بقصد البحث والدرس ، وخرج من ذلك بوقوفه على علوم الهند وفلسفتها ، وقد استطاع أن يسدى إلى اللغة العربية خدمة جليلة ، إذ أكسبها مرونة على التمبير عن دقائق التفكير الهندى .

كان البيرونى باحثا مخلصا للحقيقة والحق نزيها. وقد بين أن التعصب عند الكتاب هو الذي يحول دون تقريرهم للحق. يشحلى ذلك فى مقدمة كتابه النفيس القيم (الآثار الباقية عن القرون الحالية) حيث يقول : و بعد فقد سألنى أحد الآدباء عن التواريخ التى تستعملها الآمم والاختلاف الواقع فى الآصول التى هى مبادتها و الفروع التى هى شهورها ، والآسباب الداعية

لأهلها إلى ذلك . وعرب الأعياد المشهورة والآيام المذكورة للأوقات والأعمال إلى أن يقول : وأبتدى فأقول إن أقرب الآسباب إلى ما سئلت ، هو معرفة أخبار الآمم السالفة وأنباء القرون الماضية ، لآن أكثرها أحوال عنها ورسوم باقية من رسومهم ونواميسهم ولا سبيل إلى التوسل إلى ذلك من جهة الاستدلال بالمعقولات ، والقياس بما يشاهد من المحسوسات سوى التقليد لأهل الكتب والملل وأصحاب الآراء والنحل المستعملين لذلك واعتبار ما هم فيه أسا ، يبني عليه بعده ، ثم قياس أقاويلهم وآرائهم في إثبات ذلك بعضها ببعض بعد تنزيه النفس عن العوارض المردية لاكثر الخلق ، والأسباب المعمية لصاحبها عن الحق وهي كالعادة المألوفة والتعصب والتظافر واتباع الهوى والتغالب بالرياسة وأشباه ذلك

ويتبين من الآثار التي خلفها « البيروني ، في مختلف ميادين العلوم ومن كتابه الشهير الآثار الباقية ، أنه كان باحثا دقيق الملاحظة ، وناقدا صائب النقد ، يعتمد على المشاهدة ، ولا يأخذ إلا ما يرافق العقل ، يكتب رسالته وكتبه مختصرة ومنقحة ، وبأسلوب مقنع ، وبراهين مادية .

وقد انتقد البيرونى المنهج الذى اتبعه الهنود ، لآنه على رأيه غير علمى وحافل بالاوهام ، واستطاع بأسلوبه أن يبين ــ أحسن بيان ــ وجوه التوافق بين الفلسفة الفيثاغورية والآفلاطونية والحكمة الهندية والكثير من مبادى الصوفية . ويمكن القول إن البيروني يرى (أن العلم اليقيني لا يحصل إلا من إحساسات يؤلف بينها العقل على نمط منطق) . وهذا هو الذي سيطر على طريقة البيروني . ومن هناكان ينهج نهجا علميا تتجلى فيه دقة الملاحظة والفكر المنظم .

والبيرونى يمثل رغبة عصره فى نقد الأمور والجرأة فى الرأى. ويقول المستشرق شخت : «... والحق أن شجاعة البيرونى الفكرية وحبه للاطلاع العلمي وبعده عن التوهم وحبه للحقيقة وتسامحه وإخلاصه ؛ كل هذه الحصال كانت عديمة النظير فى القرون الوسطى ، فقد كان البيرونى فى الواقع عبقريا مدعا ذا يصيرة شاملة نافذة ...»

وللبيرونى فوق ذلك كله رسالة سامية كانت تتجلى فى ثنايا مؤلفاته وكتبه ومن سياحاته وسلوكه ، فهو يرى فى وحدة الاتجاه العلمى فى العالمين : الإسلامى ، والغربى ؛ اتحاد الشرق ، والغرب . وكأنه كان يدعو إلى إدراك وحدة الآصول الإنسانية والعلمية بين جميع الشعوب فى عالم واحد . وهو يؤمن بإنسانية العلم والوحدة الشاملة التى يؤدى إليها العلم ؛ فيوحد بين العقول ، ويزيل التنافر بينها ، ويقرب بعضها من بعض ، ويدعو إلى التفاهم على أساس المنطق والحقيقة .

. . .

وما د،نا فى صدد الإخلاص للحق وتوخى الحقيقة والدقة العلمية ، لابد لنا من الإشارة هنا إلى الطرق التى اتبعها علماء الحديث فى الوصول إلى تمييز الحديث الموضوع من الحديث الصحيح . فقد وضع جماعة منهم طرقا وقواعد للنوصل إلى الحقيقة فى الحديث ، تتفق فى جوهرها واتجاهها والانظمة التى كشفها علماء أوروا فيها بعد فى بناء علم الميثودولوجية »

وللقاضى وعياض و رسالة فى علم المصطلح ؛ هى أنفس ماصنف فى بحموعها وقد سما بها القاضى إلى أعلى درجات العلم والندقيق ، ويعترف الدكتور ورستم ، بفضلها ، فيقول : و وعلى الرغم من مرور سبعة قرون عليها ، فإنه ليس بإمكان رجال الناريخ فى أوروبا وأمريكا أن يكتبوا أحسن منها فى بعض نواحيها . وأن ما جاء فيها من مظاهر الدقة فى التفكير والاستنتاج تحت عنوان ، تحرى الرواية والجيء باللفظ ، يضاهى أدق ماورد فى الموضوع نفسه فى أهم كتب الإفرنج فى ألمانيا ، وفرنسا ، وأمريكا ، وانكلترا . . . »

وقد ثبت أن المسلك الذي اتبعه العرب في تنقية الحديث وتمييز صحيحه من موضوعه، قد أثر إلى حد في أساليب إلعلماء؛ إذ أبان لهم أهمية اتباع الطرق التي تؤدي إلى الحق ، كما أوضح لهم منهاجا دقيقا للسير بموجبه للوصول إلى الحقيقة وإلى الصحيح من الوقائع والآخبار والآقوال، وكذلك كان للأساليب التي اتبعها علماء الحديث فضل كبير على التاريخ. وأصبحت القواعد التي ساروا

عليها فى تحرى الحقيقة هى المول عليها لدى الؤرخين المعاصرين ، ومحل تقديرهم وإعجابهم .

* * *

وسار المعتزلة فى أسلوبهم على أساس العقل – وكان العقل مقياسهم – وهذا هو ما جرد كتاباتهم وآراءهم من الأساطير الحرافية . وفى أقوال بعض المتكلمين من المعبزلة نجد ما يدل على أنهم قد وضعوا الآسس التى بنى عليها – فيها بعد – (علم البحث والمساظرة) . روى الأصفهانى قال : د ... اجتمع متكلهان . فقال أحدهما : هل لك فى المناظرة ؟ فقال : على شرائط ألا تغضب، ولا تعجب ، ولا تشغب ، ولا تجرز لنفسك تأويل مثلها على مذهبى ، وعلى ولا تجعل الدعوى دليلا ، ولا تجوز لنفسك تأويل مثلها على مذهبى ، وعلى أن تؤثر التصادق ، و تنقاد للتعارف ، وعلى أن كلا منا يبغى مناظرته على أن الحق ضالته والرشد غايته ... ، أليس فى هذه الأقوال الجامعة ما يتجلى الروح العلمى الصحيح الذى كان له أكبر الأثر فى أسلوب الكثيرين من الفلاسفة والعلماء عا جعل هؤلاء يتوخون فى كتاباتهم الحقيقة ، والوصول إلى الحق ، ويلجأون فى سبيل ذلك إلى السير على أساس على دقيق .

لقد سار النظام – وهو ذو عقلية قوية سابقة لزمنها – كما يقول الاستاذ وأحد أمين ، – فى كتاباته على الشك والتجربة . وهما الركنان اللذان سببا النهضة الحديثة فى أوروبا ، فاعتبر الشك أساسا للبحث . وقد قال فى هذا الشأن : والشاك أقرب إليك من الجاحد . ولم يكن يقين قط حتى صار فيه شك . ولم ينتقل أحد من اعتقاد إلى اعتقاد غيره حتى يكون بينهما حال شك وعلى ذكر الشك ، نذكر قولا لأبى هاشم البصرى وهو : (الشك ضرورى لمكل معرفة) .

واستخدم النظام النجربة كما يستخدمها الآن الطبيعى والكيموى فى مختبره. وجاه فى كناب الحيوان للجاحظ ، ذكر تجارب كثيرة للنظام فى الحيوان وغير الحيوان لا يتسع المجال لعرضها . وقد عرضناها بشىء من التفصيل فى

يعض مؤلفاتنا. وهذه التجارب هي أمثلة على البحث العلمي والتجربة الصحيحة القائمة على الدقة والمنطق .

ووضع النظام منهجا بديما للدرس، فهو ينقد من يسير فى تعلمه على طريقة حشو المعلومات فى الذهن، وألمه ينبغى على طالب العلم أن يتخير من الكتب الجيد المنتقى، لأن العلم ليس فى جمع الكتب وحفظ ما فيها وإنما هو بالتعقل. وجاء د الجاحظ، بعد د النظام، وسار على غراره فى منهج البحث وتحرير العقل وفى الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين. قال الجاحظ: د... تعلم الشك فى المشكوك فيه تعلما ، فلو لم يكن إلا تعرف التوقف ثم التتبت، لقد كان ذلك مما يحتاج إليه ...، ويأتى بعد ذلك التفريق بين العوام والخواص، كان ذلك مما يحتاج إليه ...، ويأتى بعد ذلك التفريق بين العوام والخواص، كان ذلك مما يحتاج إليه التصديق ولاير تابون بأنفسهم، فليس عندهم إلا الإقدام على التصديق المجرد أو على التكذيب المجرد...،

قال بسلطان العقل ، لا يسلم بشيء إلا إذا استساغه العقل ، فالآدب عنده خاصع النقد ، وكذلك فلسفة أرسطو ، وغيره من فلاسفة اليونان . حتى الحديث نقده ولم يقبل الآخذ به إلا على أساس العقل ، وإذا اختلف الناس فالحم العقل لا لغيره . ومن يطلع على كتابه الشهير (الحيوان) يتبين له صحة ما ذهبنا إليه وأنه هاجنم رجال الحديث ، لانهم على رأيه جماعون لا يشغلون عقولهم . وقد قال عنهم : « . . . ولو كانوا يروون الآمور مع عالمها وبرهاناتها خفت المؤونة ، ولكن أكثر الروايات بجردة ، وقد اقتصروا على ظاهر اللفظ دون حكاية العلة ودون الإخبار عن البرهان . . . » .

وفى هذا الكتاب دقة الملاحظة والتمحيص، فهو يلجأ إلى التجربة ليتحقق من صحة نظرية أو رأى من الآراء . يجرب بنفسه فى الحيوان والنبات ، ويشك ويستمر فى الشك ، بل ويدعو إليه حتى تثبت صحة النظريات والآزاء . وكان يفضل التجربة على كل نقل ، ولا يأخذ بقول أحد حتى يتحقق ذلك بنفسه ، والأمثلة على ذلك عديدة فى كتاب الحيوان . وكان يجرى فى تفسيره للظواهر والطبائع حسب المعقول وطبائع الآشياء . وأبان صراحة بأن العقل الصحيح بجب أن يكون أساسا من أسس التشريع .

وظهر من علماء العرب من دعا إلى الدقة فى انعمل وإجراء التجارب والاحتياط فى الاستنتاج، من هؤلاء دجابر بن حيان، من أعلام علماء العرب الذين أسدوا أجل الخدمات إلى الكيمياء والعلوم والطبيعة .

لقد دعا د جابر ، إلى الاهتمام بالتجربة وحث على إجرائها مع دقة الملاحظة ،كا دعا إلى التأنى وترك العجلة وقال: د . . . إن واجب المشتغل في الكيمياء هو العمل وإجراء التجربة وإن المعرفة لا تحصل إلا بها وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية أن لا يحاولوا عمل شيء مستحيل أو عديم النفع ، وعليهم أن يعرفوا السبب في أجراء العملية ، وأن يفهموا التعليات جيدا : « لأن لكل صنعة أساليها الفنية ، على حد قوله . وطالبهم بالصبر والمثابرة والتأنى باستنباط النتائج . وكان لجابر هذا ، فصل كبير على من أقى بعده من كيمويي العرب والمسلمين ، حتى إن بعض العلماء اعتبر الكتابة غير دقيقة إن لم تسبقها تجارب . وقال الجلدكي عن الطغرائي : « . . . كان الطغرائي رجلا على جانب عظيم من الذكاء ولكنه لم يعمل إلا قليلا من التجارب ، وهذا أمر يجعل كتاباته غير دقيقة . . . ،

ومن علماء العرب الذين اشتهروا بالتدقيق ـــ حين البحث فى النبات ـــ رشيد الدين بن الصورى . فقد كان يستصحب معه مصورا (حين البحث عن الحشائش فى منابتها) ومعه الآصباغ والليق على اختلافها وتنوعها .

...

وننتقل الآن إلى الدستور الذى وضعه بعض علماء العرب البحث العلمى والفلسنى ، وقد ورد فى رسالة د إخوان الصفاء ، : لقد وصف بعض العلماء المحدثين بأن هذا الدستور محكم ورائع ، ويرى الباحثون أنه وليد المنطق الذى اقتبسه العرب عن اليونان ، ويدللون على ذلك بالمقارنة بين مواده والمقولات العشر المسهاة عند اليونان (قاطيغورياس) ، فلقد شرح الاستاذ «مظهر » فى مقال ظهر له فى كتاب (نواح مجيدة من الثقافة الإسلامية) أبواب دستور البحث العلمي ، ثم أعقب ذلك بشرح المقولات ، فثبت له : «أن أسلوب البحث

عند أسلافنا أصله يونانى ، أو بالحرى مستمد من أصل يونانى ، و لا يخنى أن ليس فى هذا ما يغير أو ينقص من قدر العرب العلمى ، فالإنسان دائما وأبدا يأخذ ما عمله غيره ويزيد عليه إذا استطاع . وزيادات العرب فى هذا الميدان أساسية وذات قيمة وأهمية .

ومن الرسالة السابعة من رسائل إخوان الصفاء التي تبحث في الصنائع العلمية ، يتبين أن العرب اتبعوا دستورا محكما في البحث العلمي ينحصر في تسعة أحكام. وها هي ذي كما وردت في الجزء الآول :

السؤال الأول: هل هو ؟ يبحث عن وجدان شيء أو عدمه ، والجواب نعم أولا .

السؤال الثاني : ما هو ؟ يبحث عن حقيقة الشيء .

- . الثالث: كم هو ؟ يبحث في مقدار الشيء.
- الرابع : كيف هو ؟ يبحث عن صفة الشيء .
- « الحامس : أى شى. هو ؟ يبحث عن واحد من الجملة أو عن بعض من الـكل .
 - السادس: أين هو ؟ يبحث عن مكان الشيء أو عن رتبته .
 - السؤال السابع: متى هو ؟ يبحث عن زمان كون الشيء.
 - الثامن : لم هو ؟ يبحث عن الشي. المعلول .
 - « التاسع : من هو ؟ يبحث في التعريف للشيء .

وتدل هذه آلاسئلة على الاتجاه العلمى الذىكان يسير عليه بعض علماء العرب فى بحوثهم وكتابانهم، وهو يحصر انجاهات العقل د... ولكن لايقر المتجه الذى ينبغى أن يتجه فيه العقل إزاءكل بحث بعينه ...».

ولا يقف الأمر عند هذه الحدود ، بل نجد أنه وجد فى العرب – وبين علمائهم – من كشف عناصر الطريقة العلمية المعروفة الآن ، والتي تميز هذه الحضارة عن التي سبقتها . وقد جعلنا بحثنا يدور حول السؤال الآتى :
هل وجد فى العرب من سار على الطريقة العلمية وسلك فى أصولها ؟

ماكنت أظن أن للعرب أثراً فى كشف عناصرها والتمهيد إلى أصولها حتى بحثت فى مآثر العرب على الفيزياء، واطلعت على كتاب (الحسن بن الهيثم : بحوثه وكشوفه البصرية للاستاذ مصطفى نظيف) .

ويشتمل هذا الكتاب النفيس القيم على بحوث علم الضوء الموجودة في كتاب المناظر لابن الهيثم ، وفي مقالات أخرى . وقد أخذها الاستاذ مصطفى نظيف و تبين النظر واتجاهات النفكير فيها ، وبعد أن درسها ولحصها وأعمل فيها التحليل والموازنة والمناقشة ، ثبت له أن ابن الهيثم ه . . . قد توافرت فيه (عيزات التفكير العلمي الصحيح) ، وهي تدل على نضج الفكر وعمق النظر قي عصر ابن الهيثم على النحو الذي وردت في بحوثه في الضوء .

وأرى قبل التدليل عليها أن ألفت النظر إلى أن علما العرب، لم يتوسعوا في الطريقة ولم ينقلوها على النحو الذي توسع فيها واستغلبا علما و أوروبا وأميركا الآن، كما أنهم لم يدركوا ما لهذا الاسلوب من شأن خطير، كما أدركه علما هذا العصر. ولكن يمكن القول إن كتاب (المناظر) لان الهيثم يدل على أنه وجد في العرب من سار في بحوثه على الطريقة العلمية، كما وجد بين علمائهم من سبق (بيكون Bacan) في إنشائها ، بل ومن زاد على طريقته التي لا تتوافر فيها جميع العناصر اللازمة في البحوث العلمية .

أما العناصر الإسلامية في طريقة البحث العلمي الحديث فهي : الاستقرأ. والقياس والاعتباد والمشاهدة ، أو التجربة والتمثيل .

ولقد أدرك د ابن الهيئم ، الطريقة المثلى وقال بالآخذ بالاستقراء والقياس والتثيل ، وضرورة الاعتماد على المواقع الموجودة على المنوال المتبع في البحوث العلمية الحديثة : فني كتاب (المناظر) عند البحث مثلا في كيفية الإبصار واختلاف العلماء فيه يقول : د . . . و نبتدى في البحث باستقراء الموجودات وتصفح أحوال المبصرات وتمييز خواص الجزئيات ، و نلتقط باستقراء ما يخص البصر في حال الإبصار ، وما هو مطرد لا يتغير وظاهر لا يشتبه من كيفة الإحساس . ثم نترقى في البحث والمقاييس على التدريج والتدريب مع انتقاد

المقدمات والتحفظ من الغلط فى النتائج، ونجعل غرضنا فى جميع ما دستقريه ونتصفحه استعمال العدل لا اتباع الهوى، ونتحرى فى سائر ما نميزه وننتقده طلب الحق الذى به يثلج الصدر، ونصل بالتدرج واللطف إلى الغاية التى عندها يقع اليقين، وتظهر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التى يزول معها الحلاف وتتحسم به مواد الشبهات . . . وما نحن مع ذلك براء مما هو فى طبيعة الإنسان من كدر البشرية . ولكننا نجتهد بقدر ما هو لنا من القوة الإنسانية ، ومن الله نستمد العون فى جميع الأمور

ومن أقواله هذه تنجلي لنا الخطة التي كان يسير عليها في بحوثه ، وأن غرضه في جميع ما يستقريه ويتصفحه: (استمال العدل لا اتباع الهوى) . وبعد ذلك نراه رسم الروح العلمية الصحيحة ، وبين أن الأسلوب العلمي هو في الواقع مدرسة الخلق العالى ؛ فقواعده التجرد عن الهوى والإنصاف بين الآراء ، فيكون قد سبق علماء هذا العصر في كونه لمس المعاني وراء البحث العلمي الحديث . وكان يرى في الطريق المؤدى إلى الحق والحقيقة (ما يثلج الصدر) على حد تعبيره — وهذا ما يراه باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على إظهار الحق . فإن وصلوا إلى ذلك فهذا غاية ما يبغون ويؤملون ... وابن الهيثم في طريقته العلمية التي اتبعها في بحو ثه وكشوفه الصويمية قد سبق (بيكون الحقيقة الاستقرائية . وفوق ذلك مما عليه ، وكان أوسع منه أفقا وأعمق تفكيرا . وهو وإن لم يعن كا عني (بيكون) بالتفلسف منه أفقا وأعمق تفكيرا . وهو وإن لم يعن كا عني (بيكون) بالتفلسف ويلزم العلماء بها إلزاما ، فحسبه أنه اثبع الطريقة الصحيحة في بحوثه وجرى عليها عملا وفعلا . وأن الأمر جاء منه على بينة وروية ، وإمعان فكر وحسن تقدير .

ويذهب الأستاذ، مصطنى نظيف ، إلى أكثر من هذا فيقول: بل وإن ابن الهيثم قد عمق تفكيره إلى ما هو أبعد غورا بما يظن أول وهلة، فأدرك ما قال به من بعده (ماك) و (كارل بيرسون). وغيرهما من فلاسفة العلم المحدثين فى القرن العشرين . أدرك الوضع الصحيح للنظرية العلمية ، وأدرك وظيفتها الحقة بالمعنى الحديث . ويمكن القول إنه من نصوص أقوال ابن الهيثم ، يتبين أن تفكيره اتجه إلى الوجهة التى يتجه إليها التفكير العلمى الحديث و ... وأنه ليس من المغالاة أيضا القول إنه قد أدرك عن بينة الطريقة الحديثة فى البحث العلمي ، وأدرك الأوضاع الصحيحة لما نسميه الحقائق العلمية ... ».

وفعلا سلك ابن الهيئم فى بحوثه الطريقة الحديثة فى البحث. وقد وصل بسلوكه إلى الحقيقة التى ينشدها بالمعنى الذى رآه، وهذا يتجلى بأجلى بيان وأبلغ صورة فى الكتاب النفس والحسن بن الهيئم بحوثه وكشوفه البصرية، تأليف الاستاذ مصطنى نظيف.

ومن الحق أن أشير إشارة بسيطة إلى موضوعات كتاب (المناظر) ، فلقد استدل ابن الهيثم في جميع بحوثه في الضوء على الفواعد والقوانين الأساسية بتجارب، واستعان بإجراء التجارب بالمنى الذي نمنيه الآن. وذهب إلى أبعد من ذلك ، فقد أدرك قيمة التجربة في البحوث العلمية و فهو لا يعتمد على التجربة في إثبات القواعد أو القوانين الأساسية فحسب، بل يعتمد عليها أيضا في إثبات النتائج التي تستنبط بالقياس بعد ذلك من تلك القواعد والقوانين ه.

ومن عيزات دابن الهيثم، أنه كان يشرح الجهاز ويبين وظيفة أجزائه المخلفة ، واستعمل أجهزة مبتكرة لشرح الانعكاس والانعطاف ، وتدل تجاريبه وحساباته أنه استطاع أن يجمع بين مقدرته الرياضية وكفايته العلمية الممتازة يدل عليها صنع الاجهزة واستعالها في الاغراض المختلفة

وكذلك يمتازكتاب (المناظر) بعناية وابن الهيثم ، بالقياس . فهو بعد أن يثبت المبادئ الأولية بالتجربة ، ينخذ ثلك المبادئ قضايا يستنبط منها بالقياس النتائج التى تفضى إليها ، ويشرح على هذا النمط كثيرا من الظواهر الهامة فى الضوء .

ويتبين من بحوث الكتاب أيضا أن دابن الهيثم، أدرك قيمة التمثيل في البحوث العلمية ، وكماذا استعان به في بعض المواضع ، وكان فيها موفقا

و في بعضها كان مبتكرا وملهما . والذي نستخلصه من مآثر . ابن الهيثم ، ونتاجه الفكرى ، أنه سلك فى البحث سبيلا تتوافر فيه خصائص البحث العلمي . وقد خرج الاستاذ . مصطنى نظيف ، من دراسته بحوث . ابن الهيثم ، في الضوء بالقول الآتي : م . . . ليكن ابن الهيثم قد استفاد بمعلومات من تقدموه وبحوث من نقدوه ، نقد استفاد حتما طوعا أو كرها ، ولكنه أعاد البحث عن كل هذه الآمور من جديد ، ونظر فيها جميعا نظرا جديدا لم يسبقه إليه أحد من قبله ، واتجه في هذا النظر وجهة جديدة لم يولها أحد من المتقدمين ، وأصلح الآخطاء ، وأتم النقص ، وابتكر المستحدث من المباحث ، وأضاف الجديد من الكشوف ، وسبق في غير قليل من ذلك الاجيال والعصور ، واستوفى البحث اجمالا وتفصيلا ، وسلك في البحث سبيلا تتوافر فيه خصائص البحث العلمي ، مع ما في هذه الطرق من قصور ومع ما فيها من ميزات . واستطاع أن يؤلف من كل ذلك وحدة مترابطة الأجزاء على قدر ما كان يمكن أن ترتبط به أجزاؤها في عصره . إن جدنا فيها عيبا أو نقصا فتلك سنة الله في المباحث العلمية ، وهو فيهـا لم يبدع ولم يبتكر فحسب ، بل هو أيضا أقام بها الأسس التي انبني عليها صرح علم الضوء من بعده

الباسلاك

يبحث في المقدمين في العلوم من علماء العرب

١٤ – البيروني .	۱ 🗀 جابر بن حیان .
١٥ — ابن حزم الاندلسي .	۲ ـــ الحوارزمي .
١٦ ـــ الغزالى .	۳ _ الكندى .
١٧ ـــ ابن باجه .	٤ الجاحظ .
۱۸ ــ الشريف الأدريسى	 ابت بن قرة
١٩ — ابن طقيل .	٦ _ البتاني .
. ٢٠ ـــ ابن رشد	۷ ــــ أبو بكر الرازى .
٢١ ــ الحازن.	٨ _ الفارابي.
٢٧ ـــ ابن النفيس .	 البوزجانی -
٢٣ ــ ابن البيطار .	. ١ ـــ ابن يونس .
۲۶ ــ نصير الدين الطوسى	۱۱ ــ الزهراوي
٢٥ ــ ابن خلدون .	١٢ ـــ ابن سينا .
	سرو _ ابن الهيم .



۱ – جابر بن حیان^(۱)

. . . . إن لجابر بن حيان فى الكيمياء ما لأرسطو فى المنطق . . . ه (برتيلو)

لا يخنى أن المدنية الأوروبيّة تقوم على عدة أركان ، أهمها الركن الاقتصادى ، وهذا يقوم على ما أوجده العلم من صناعات واستحدثه من آلات وأدوات لتسهيل استغلال القوى والعناصر الطبيعية لصالح الإنسان ورفاهيته .

ولقد لعبت الكيمياء — ولا تزال تلعب — دورا هاما فى هذا العصر، فلولاها لما تقدمت الصناعة تقدمها الحاضر، ولما سيطر الإنسان على بعض العناصر سيطرته الحالية.

وإذا ذكر نا الكيمياء والصناعات التي خرجت منها وقامت عليها ، توجه نظرنا إلى الذين وضعوا أساسها وعملوا على تقدمها وارتقائها من كهنة مصر ، إلى علماء اليونان ، إلى فلاسفة الهند ، إلى نوابغ العرب . ويهمنا ما أحدثه العرب في هذا الغرع من ابتكار واكتشاف ، فنجد أنهم تبنوا هذا العلم وامتازوا على غيرهم برجوعهم فيه إلى التجربة والاختبار ، إذ بعد اطلاعهم على بحوث من سبقهم من الآمم أتوا بزيادات هامة جعلت بعض منصنى الغرب يعتبرون هذا العلم من نتاج القريحة العربية الحصبة ، ويرجع الفضل في أكثر هذه الابتكارات والإضافات إلى « جابر بن حيان ، الذي قال عنه وبعتبر (برتيلو ، : « لجابر بن حيان في الكيمياء ما لارسطوطاليس في المنطق . . . » . وواعتمدوا على تآليفه وبحو ثه .

ولقد اختلف الناس في أمر و جابر بن حيان ، ، وليس بعجيب أن يختلف الناس في أمر العظهاء من رجال الفكر والعلم ، فهم محط الانظار وإليهم يتقرب الناس وعلى الانتهاء إليهم يتنازعون .

⁽۱) ولد في طوس سنة ۷۳۷ م وتوفى حوالى سنة ۸۱۳ م. (۷ --- الىلوم هند العرب)

فالشيعة تقول: إن جابرا من كبارهم وأحد أبوابهم وإنه كان صاحب جعفر الصادق، ومن الناس من يقول: إنه كان من جملة البرامكة ومنقطعا إليهم، وقال قوم من الفلاسفة: إنه كان منهم، كما ، زعم أهل صناعة الذهب والفضة أن الرياسة انتهت إليه في عصره، وأن أمره كان مكتوما، . وزعموا كذلك أنه كان ينتقل في البلدان لا يستقر به بلد خوفا من السلطان على نفسه، وقد يكون ذلك نتيجة لعلاقاته مع البرامكة كما تقول أكثر الروايات، إذكان مقربا إلى البلاط العباسي، فلما دار الزمان على البرامكة أصابه بعض ماأصابهم من اضطهاد وضغط حيث بتى وقتا طويلا مختفيا، عما حمله على الفرار إلى الكوفة.

ولم يقف الآمر عند هذا الحد من الاختلاف في أمر جابر ، بل نجد أن جماعة من أهل العلم وأكابر الوراقين — كما يقول صاحب الفهرست ينكرون وجود جابر وأن لا أصل لرجل بهذا الاسم ولا حقيقة ؛ وأن الناس قد نسبوا إليه مؤلفات ورسائل ونحلوه إياها ، ولقد علق صاحب الفهرست على هذا تعليقا طريفا ينتهى به إلى أن رجلا بهذا الاسم (جابر)كان موجودا وله حقيقة . وهذا ما يأخذ به أكثر المؤرخين من القدامي والمحدثين . قال ابن المنديم في الفهرست : د . . . وأنا أقول : إن رجلا فاضلا يجلس ويتعب فيصنف كنابا يحتوى على ألني ورقة يتعب قريحته وفكره بإخراجه ، ويتعب من الجهل ، وأن ذلك لا يستمر عليه أحد ، ولا يدخل تحته من تحلى ساعة واحدة بالعلم . وأى فائدة في هذا وأى عائدة ؟ والرجل له حقيقة وأمره واحدة بالعلم . وأى فائدة في هذا وأى عائدة ؟ والرجل كتب في مذاهب والشيعة . . . وكتب في معان شي من العلوم . . وقد قيل : إن أصله من خراسان . . . ، ولد في وطرسوس ، أو وطوس ، سنة مائة وعشرين هجرية ، وعاش إلى عصر المأمون ما يقرب من نمانين سنة .

و اشتهر جابر باشتغاله فى العلوم ولا سيما الكيمياء. وله فيها وفى المنطق والفلسفة تآليف كثيرة ومصنفات مشهورة ضاع معظمها ولم يبق منها غير

ثمانين كتابا ورسالة ، فى المكتبات العامة والخاصة ، فى الشرق والغرب ، وقد ترجم بعض منها إلى اللاتينية وكانت نبعا للإفرنج ، استقوا منه واعتمدوا عليه فى الموضوعات الطبيعية والطبية ؛ وكان لهذا النبع د أثر كبير فى تكوين مدرسة كيموية ذات أثر فعال فى الغرب »

وقد يدهش القارئ من التراث الذي خلفه جابر في الكيمياء وغير الكيمياء ، وقد كان من أكثر العلماء إنتاجا ، ونظرة إلى أسماء كتبه ورسائله في الفهرست لابن النديم ، تبين المسآئر الجليلة التي خلفها للأجيال التي أتت من بعده ، مما أحله مكانا مرموقا بين الحالدين من رجال العلم ، أصحاب المواهب .

لقد اعترف بفضل جابر باحثو الغرب فقال (ليكلرك) فى كتابه (تاريخ الطب العربي): د. . . إن جابرا من أكبر العلماء فى القرون الوسطى وأعظم علماء عصره و يعترف (سارطون) بفضل جابر فيقول: إنه كان شخصية فذة د ومن أعظم الذين برزوا فى ميدان العلم فى القرون الوسطى » .

كان جابر حجة فى الكيمياء لا ينازعه فى ذلك منازع و وإليه يعود الفضل فى حمل عصبة من التلامذة المجتهدين على متابعة البحوث عدة قرون فمهدوأ بذلك لعصر العلم الحديث ، .

واهتم كثيرون من علماء الغرب بجابر و نتاجه ، وكان موضوع عناية هو لميارد (Strpleton) ، واستابلتن (Strpleton) ، واستابلتن (Strpleton) ، وغيرهم ، ومنهم من نقد بعض مؤلفات جابر وأثار حول حقيقتها الشكوك ؛ ومنهم من أماط اللئام عن نواح متعددة كانت غامضة في حياته ومآثره .

كان , جابر ، مشغوفا بالكيمياء وعالما فيها بالمعنى الصحيح ، فقد درسها دراسة وافية ووقف على ما أنتجه الذين سبقوه وعلى ما بلغته المعرفة فى هذا العلم فى زمنه . وليست هذه المعرفة الشاملة هى التى جعلته علما فيها ، بل ان تغييره الأوضاع وجعل الكيمياء تقوم على التجربة والملاحظة والاستنتاج ، كل هذه العوامل جعاته خالدا فى الحالدين المقدمين فى تاريخ تقدم الكيمياء .

لقد فحص و جابر ، ما خلفه الآقدمون ، فخالف أرسطو فى نظريته عن تكوبن الفلزات ، ورأى أنها تساعد على تفسير بعض التجارب ، فعدل عن النظرية وجعلها أكثر ملاءمة للحقائق العلمية المعروفة إذ ذاك ؛ وقد شرح تعديله هذا فى كتابه (الإيضاح) ، وخرج من هذا التعديل بنظرية جديدة عن تكوين الفلزات . وقد بقيت هذه النظرية معمولا بها حتى القرن الثامن عشر للبيلاد .

. وابتكر رجار ، شيئاً جديداً فىالكيمياء، فأدخل ما سماه : علم الموازين ، والمقصود به معادلة ما في الاجساد (المعادن) من طبائع و . . . فجعل لـكل من الطبائع ميزاناً ، و لكل جسد من الاجساد موازين خاصة بطبائعه . . . ، ويرى بعض المعاصرين في هذا الرأى. وفيها ورد عنه من التفصيلات في كتب «جابر» وجاهة وقيمة ، ... ونظيرا في بعض ما جاء في النظريات الحديثة عن تركيب العناصر وإمكان استحالة بعضها إلى بعض . . . ، وكان « جابر ، أول من استحضر الحامض الكبريتيك بتقطيره من الشبة وسماه زيت الزاج. ولست يحاجة إلى القول إن هذا عمل عظيم له أهميته الكبرى في تاريخ تقدم الكيمياء والصناعة ؛ وكيف لا تكون له أهميته ، وتقدم الحضارة يقاس بما تخرجه الامم من هذا الحامض . واستحضر أيضاً حامض النيتريك ، كما أنه أول من كشف الصودا الـكاوية ، وأول من استحضر ما. الذهب ، وأول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بو اسطة الحامض، ولا تزال هذه الطريقة تستخدم إلى الآن في تقدير عيارات الذهب في السبائك الذهبية ، وغيرها . وهو ــ كذلك ــ أول من لاحظ ما يحدث من راسب دكاورور الفضة ، ، عند إضافة محلول ملح الطعام إلى محلول نترات الفضة . وينسب إليه استحضار مركبات أخرى غير التي مرت: ككربونات البوتاسيوم، وكربونات الصوديوم، واستعمل ثاني أكسيد المنغنيز في صنع لزجاج، ودرس خصائص مركبات الزئبق واستحضرها . وقد استعمل بعضها فيما بعد في تحضير الأكسجين . . ولا يخنى أن جميع هذه المركبات ذات أهمية عظمى في عالم الصناعة ؛

فبعضها يستعمل فى صنع المفرقعات والآصبغة ، وبعضها الآخر فى السماد الصناعى والصابون والحرير الصناعى .

وبحث و جابر ، فى السموم ، وله فيها وكتاب السموم ودفع مضارها ، . ولعله أروع ما كتب فى الموضوع ، وهو من أندر المؤلفات ، ابتاعه قبل ثلاثين عاما البحاثة و أحمد باشا تيمور ، ، وكتب عنه بشى من التفضيل .

ولقد سار ، جابر ، في معالجة بحوث الكتاب على طريقة علمية لا تختلف في جوهرها عما هو جار عليه الآن ، فأتى فيه على أسرار وأقوال الفلاسفة اليونان في السموم وأفعالها ، كما ضمنه آراء جديدة وتقسيمات لأنواع السموم وأدويتها وتأثيرها وأفعالها في أجسام الحيوانات ، مما لم يصل غيره إليه .

ولهذا الكتاب أهمية كبرى عند علماء تأريخ العلوم ، وذلك لما له من وثيق العلاقة بالطب والكيمياء ، وسآتى على شىء من أقسامه ومحتوياته . وهو يبتدى كا يلى :

وينقسم الكتاب إلى فصول خمسة :

الآول : في أوضاع القوى الآربع وما لها مع الآدوية المسهلة ، والسموم القاتلة وحالة تغير الطبائع ، والكيموسات المركبة منها أجسام الحيوان .

الثانى : فى أسماء السموم ومعرفة الجيد منها والردى. ، وكمية ما يستى من كل واحد منها وكيف يستى ، ووجه إيصالها إلى الآبدان .

الثالث: فى ذكر السموم العامة الفعل فى سائر الأبدان والتى تخص بعض أبدان الحيوان الحيوان دون بعض ، والتى تخص بعض الاعضاء من أبدان الحيوان دون بعض .

الرابع : في علامات السموم المسقاة والحوادث العارضة منها في الأبدان والانذار فيها بالخلاص ، والمبادرة إلى علاجه .

الخامس: في ذكر السموم المركبة وذكر الحوادث الحادثة منها.

السادس: في الاحتراس من السموم قبل أخذها ، فإذا أخذت لم تكد تضر، وذكر الأدوية النافعة من السموم إذا شربت من قبل بعد الاحتراس منها.

ويتبين من الكتاب أن دجابرا ، قسم السموم إلى حيوانية ، ونباتية ، وحجرية ، وذكر من السموم الحيوانية : مرارة الآفاعي ، ومرارة النمر ، ولسان السلحفاة ، وذنب الآيل ، والآرنب البحرى ، والصفدع ، والمقارب .

ومن السموم النباتية : قرون السنبل ، والآفيون ، والشيلم ، والحنظل ، والشوكران . . .

ومن السموم الحجرية: الزئبق، والزرنبخ، والزاج، والطلق، وبرادة الحديد، وبرادة الذهب...

وقد أيهب فى وصف كل ِمن هذه السموم وأتى على عملها وأثرها فى أجسام الحيوانات .

ويمتاز جابر على غيره من العلماء بكونه فى مقدمة الذين عملوا التجارب على أساس علمى ؛ هو الآساس الذى نسير عليه الآن فى المعامل والمختبرات.

ولقد دعا د جابر ، إلى الاهتمام بالتجربة وحث على إجرائها مع دقة الملاحظة ، كما دعا إلى التآنى وترك العجلة . وقال : إن واجب المشتغل فى الكيمياء هو العمل وإجراء التجربة ، وإن المعرفة لا تحصل إلا بها . وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية ألا يحاولوا عمل شىء مستحيل أو عديم النفع ، وعليهم

أن يعرفوا السبب فى إجراءكل عملية ، وأن يقهموا التعليمات جيدا ، لآن لكل صنعة أساليبها الفنية ، على حد قوله . وطالبهم بالصبر والمثابرة والتأنى باستنباط النتائج واقتقاء ، أثر الطبيعة بما تريده من كل شىء طبيعى ، . وفوق ذلك طالب المشتغل بالكيمياء أن يكون له أصدقاء مخلصون يركن اليهم ، يحملون مزاياه وصفاته من صبر ومثابرة وشدة ملاحظة وعدم الوقوف عند الظواهر .

ولهذا لا عجب إذا كان و جابر ، قد وفق فى كثير من العمليات ؛ كالتبخير، والتقطير ، والتكليس ، والإذابة ، والتبلور ، والتصعيد ، وغيرها من العمليات الهامة فى الكيمياء ، فوصفها وصفا هو فى غاية من الدقة ، وبين الغرض من إجراء كل منها .

وضع د جابر ، عددا كبيرامن الولفات والرسائل وردت في كتاب الفهرست لابن النديم ، ومن كتبه التي ترجمت إلى اللاتينية : كتاب الجمع ، وكتاب الاستيمام، وكتاب الاستيفاء ، وكتاب التسكليس . ولقد تركت هذه الكتب الآوبعة وغيرها أبلغ الآثر عند العلماء والفلاسفة ، حتى إن بعضهم رأى فيها من المعلومات ما هو أرقى وأبعد أثرا عما يمكن أن تتصوره صادرا عن شخص عاش في دالقرن التاسع للميلاد ، مما يدل على قيمة هذه الكتب ونفاستها من الناحية العلمية والكيموية .

هذا بعض ما قام به جابر فى العلم . ولا شك أنه بهذه الإضافات والطريقة العلمية التى سار عليها فى بحو ثه وتجاربه ، قد أحدث أثرا بعيدا فى تقدم العلوم وخاصة الكيمياء ، فأصبح بذلك أحد أعلام العرب ومن مفاخر الإنسانية ، إذ استطاع أن ينتج وأن يبدع فى الإنتاج ، يما جعل علماء أوروبا يعترفون له بالفضل والسبق والنبوغ .

۲ ــ محمد بن موسی الحوارزمی(۱)

إن الخوارزي وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس أجمعين .

ظهر و الحنوارزى ، فى عصر المأمون ، وكان ذا مقام كبير عنده ، فأحاطه بصروب من الرعاية والعناية وولاه منصب بيت الحكمة ، كما جعله على رأس يعثة علمية إلى (الآفغان) بقصد البحث والتنقيب .

أصله من (خوارزم)، وأقام فى بغداد حيث اشتهر وذاع صيته وانتشر اسمه بين الناس .

برز فى الرياضيات والفلك، وكان له أكبر الآثر فى تقدمهما وارتقائهما، فهو أول من استعمل علم الجبر بشكل مستقل عن الحساب وفى قالب منطق علمى ،كما أنه أول من استعمل كلمة والجبر، للعلم المعروف بهذا الاسم، ومن هنا أخذ الإفرنج هذه الكلمة واستعملوها فى لغاتهم (Algebra). وكفاه فخرا أنه أول من ألف كتابا فى الجبر فى علم يعد من أعظم أوضاع العقل البشرى لما يتطلبه من دقة وإحكام فى القياس.

ولهذا الكتاب قيمة تاريخية وعلية ؛ فعليه اعتمد علماء العرب فىدراساتهم عن الجبر ، ومنه عرف الغربيون هذا العلم .

وكذلك لهذا الكتاب شأن عظيم في عالم الفكر والارتذاء الرياضي ، ولا يجب فهو الأساس الذي شيد عليه تقدم الجبر . ولا يخني ما لهذا الفرع الجليل من أثر في الحضارة من ناحية الاكتشاف والاختراع اللذين يعتمدان إلى حد كبير على المعادلات والنظريات الرياضية .

ولقد كان من حسن حظ النهضة العلمية الحديثة أن قيض الله المرحوم الأستاذ الدكتور وعلى مصطنى مشرفة ، ، والدكتور و محمد مرسى أحمد ، فنشرا كتاب و الجبر والمقابلة ، الذى نحن بصدده ، عن مخطوط محفوظ باكسفورد

⁽١) ظهر في عصر المأمون وتوفي خوالي سنة ٥٠٨م.

فى مكتبة (بودلين)، وهذا المخطوطكتب فى القاهرة بعد موت الحوارزى بنحو ٥٠٠ سنة؛ وقد علقا عليه وأوضحا ما استغلق من بحو ثه وموضوعاته . ولقد سبقنا الغربيون إلى نشر هذا الكتاب والتعليق عليه، كما سبقونا إلى نشره بالعربية، وكان ذلك عام ١٨٣١م ، والأول مرة ينشر الدكتوران الاصل العربي و لكتاب الجبر والمقابلة ، مشروحا ومعلقا عليه باللغة العربية ، فأسديا بذلك خدمة جليلة المترات العربي والمهضة الفكرية العربية الحديثة .

فى هذا الكتاب الفريد أشار الخوارزى فى المقدمة إلى الدوافع التى تدفع العلماء إلى وضع الكتب ؛ وكان فيما ذهب إليه يخالف العادة المتبعة عندكثير من المؤلفين فى عصره وما تلاه من العصور ، فقدكان مجددا فى الفكرة التى أوردها ، وقد صاغها فى عبارات بسيطة لاتكلف فيها ، دون سجع أو تنميق . قال فى بيان الدوافع :

... ولم يزل العلماء فى الأزمنة الحالية والأمم الماضية يكتبون الكتب عا يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظرا لمن بعدهم واحتسابا للاج بقدر الطاقة ، ورجاء أن يلحقهم من أجر ذلك ذخره ، ويبتى لهم من الصدق ما يصغر فى جنبه كثير بما كانوا يشكلفونه من المؤونة ، ويحملو أنفسهم من المشقة فى كشف أسرار العلم وغامضه . أما رجل سبق إلى مستخرجا قبله فورثه من بعده ؛ وأما رجل شرح بما أبتى الآوا مستغلقا ، فأوضح طريقه وسهل مسلكه وقرب مأخذه ، وأم فى بعض الكتب خللا فلم شعثه وأقام أزره وأحسن الظن بصاحب عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه

وكذلك أشار فى المقدمة إلى أن الحليفة المأمون الذى طلب إليه الكتاب وهو الذى شجعه على ذلك ، كما بين أيضا شأن والكتاب، والفوا التي يجنيها الناس فى معاملاتهم التجارية ، وفى مسح الأراضى ومواريثهم ، ووصاياهم . ويقول فى هذا كله : وقد شجعنا ما فضل الله به الإمام المأمون ـ أمير المؤمنين ـ مع الحلافة التى جاز له إرثها وأكرمه بلباسها

وحلاه بزينتها من الرغبة فى الآدب و تقريب أهله وإدنائهم وبسط كفه لم ومعونته إياهم على إيضاح ما كان مستبهما وتسهيل ما كان مستوعرا ؛ على أنى الفت من كتاب الجبر والمقابلة كتابا مختصرا ، حاصرا للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة إليه فى مواريثهم ووصاياهم ، وفى مقاسمتهم وأحكامهم وتجاراتهم ، وفى جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الارضين وكرى الأنهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه ، مقدما لحسن النية راجيا لآن ينزله أهل الآدب بفضل ما استودعوا من نعم الله تعالى وجليل آلائه وجميل بلائه عندهم منزلته ، وبالله توفيق فى هذا وفى غيره ، عليه توكلت وهو رب العرش العظيم » .

ولسنا بحاجة إلى القول إن الجال لا يتسع فى هذا الكتاب لشرح فصول كتاب الحوارزى والتعليق عليها. ويمكن الرجوع للمن أراد لله كتابنا: «تراث العرب العلمى »؛ ففيه التفصيلات الوافية فى هذا الشأن ، ولكن لابد من الإشارة إلى الكتاب لما له من أهمية فى تاريخ تقدم الفكر الرياضى:

قسم الحوارزى الأعداد التي يحتاج إليها فى الجبر إلى ثلاثة أنواع: جذر أى (س) ومال أى (س⁷) ومفرد، وهو الحالى من س. وجعل المعادلات على ضروب ستة، وقد أوضحها وبين حلولها. وهذه مشروحة وموضحة فى كتابنا: تراث العرب العلمى.

ومن هذه الآنواع والحلول ، يتبين أن العرب كانوا يعرفون حلول معادلات الدرجة الآولى ، والدرجة الثانية ؛ وهي نفس الطرق الموجودة في كتب الجبر الحديثة ، ولم يجهلوا أن لهذه المعادلات (أى معادلات الدرجة الثانية) جذرين ، واستخرجوهما إذا كانا موجبين ؛ وهذا من أهم الأعمال التي توصل إليها العرب في علم الجبر ، وفاقوا بها غيرهم من الآمم التي سبقتهم .

وتنبه الحوارزى إلى الحالة التى يكون فيهما الجذركية تخيلية . جاء في كتابه : . واعلم أنك إذا نصفت الآجذار وضربتها في مثلها ، فسكان يبلغ ذلك أقل من الدراهم التي مع المال فالمسألة مستحيلة ... ، أى أنه حينها تكون

السكمية التي تحت علامة الجذر سالبة ، وفى هذه يقال لها تخيلية — بحسب التعبير الرياضي الحديث — ولا يكون هناك حل للمعادلة . وأتى على طرق هندسة مبتكرة فى حل بعض المعادلات من الدرجة الثانية .

ثم يأتى بعد ذلك إلى « باب الضرب » ويبين كيفية ضرب الآشياء (وهى الجذور) بعضها فى بعض إذا كانت منفردة ، أو كان معها عدد ، أو كان يستثنى منها عدد ، أو كانت مستثناة من عدد . وكيف تجمع بعضها إلى بعض وكيف تنقص بعضها من بعض . . . » .

ويعقب ذلك باب الجمع والنقصان حيث وضع عدة قوانين لجمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها ، وكيفية إجراء العمليات الاربع على الكميات الصم ، وكيفية إدخال المقادير تحت علامة الجذر أو إخراجها منها .

ثم يأتى إلى باب . المسائل الست . • ويقول في هذا الصدد :

« ... ثم اتبعت ذلك من المسائل بما يقرب من الفهم و تخف فيه المؤونة ، و تسهل فيه الدلالة ، إن شاء الله تعالى . . . » .

ثم يأتى بعد ذلك إلى باب والمسائل المختلفة ، وفيه نجد مسائل مختلفة تؤدى الى معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلما ، وهى على نمط بعض المسائل التى نجدها فى كتب الجبر الحديثة التى تدرس فى المدارس الثانوية .

بعد هذه الآبواب يأتى باب المعاملات، حيث يقول: د... اعلم أن معاملات الناس كلما من البيع والشراء والصرف والإجارة وغير ذلك ، على وجهين بأربعة أعداد يلفظ بها السائل وهي : المسعر، والسعر، والثمن، والمثمن.....

ويوضح معانى السكلمات ويورد مسائل تتناول البيع والإجارات وما يتعامل به الناس من الصرف والكيل والوزن. ويعقب المعاملات باب المساحة وفيه يوضع معنى الوحدة المستعملة فى المساحات، كما يأتى على مساحات بعض السطوح المستقيمة الاضلاع والاجسام ، وكذلك مساحة الدائرة والقطعة ، ويشير إلى النسبة التقريبية وقيمتها . وأورد برهانا لنظرية فيثاغورس ، واقتصر على المثلث القائم الزاوية المتساوى الساقين واستعمل كلمة (سهم) لتدل على

العمود النازل من منتصف القوس على الوتر ، ووجد من قطر الدائرة والسهم طول الوتر ، كما وجد حجوم بعض الأجسام ؛ كالهرم الثلاثى ، والهرم الرباعي ، والمخروط .

وأخيرا يأتى إلى كتاب الوصايا ، ويتطرق إلى مسائل عملية تتعلق بالوصايا ، وتقسيم التركات ، وتوزيع المواريث ، وحساب الدور .

ولكتاب الجبر هذا الذى ألمحنا إلى محتويات فصوله ، شأن تاريخى كبير . إذ كل ما ألفه العلماء والرياضيون فيما بعد كان مبنيا عليه ، فقد بتى عدة قرون مصدرا اعتمد عليه علماء العرب فى مختلف الاقطار فى بحوثهم الرياضية ، كا أنه كان النبع الذى استقى منه فحول علماء أوروبا فى القرون الوسطى . وقد نقله إلى اللاتينية (روبر أوف شستر Robert of Chester) وكانت ترجمته أساسا لدراسات كبار العلماء أمثال: (ليونارد أوف بيزا Reconard of Pisa) الذى اعترف بأنه مدين للعرب بمعلوماته الرياضية و (كردان Cardan) و (تارتا كليا Luca Pasioli) و (لوقا پاصيولى Luca Pasioli) و (فرارى و (تارتا كليا عبره .

ولا يخنى أنه على بحوث هؤلاء تقدمت الرياضيات وتوسعت موضوعات الجبر العالى . وقد نشر الكتاب ، (فردريك روزن F. Rosen) كما نشر ترجمته فى لندن عام ١٨٣١ . وفى سنة ١٩١٥ نشر (كاربنسكى Karpinsky) ترجمة للكتاب المذكور عن ترجمة «شستر» إلى اللاتينية . ولهذا الكتاب شروح كثيرة ظهرت فى العصور التى تلت الحوارزى لكبار رياضي العرب وعلماتهم ، فقد اعتمدوا عليه وأخذوا عنه كثيرا . ومنهم من استعمل نفس المعادلات التى وردت فيه فى مؤلفاتهم ورسائلهم .

إن من أكبر المآثر ، بل من أكبر النعم التي جاد بها العرب على العالم ، نقلهم الحساب الهندى وتهذيبهم الأرقام الهندية المنتشرة فى العالم ، ويعود الفضل فى تناول الأرقام إلى الحوارزمي وغيره من رياضي العرب ، فلولا مؤلفاتهم فى الحساب لما عرف الناس الارقام وقدروا فوائدها ومزاياها .

ونرى إتماما لموضوع الأرقام ، ولما لها من أهمية فى تاريخ الحصارة ، أن نأتى على نبذة موجزة عن تاريخ الترقيم واستعبال الصفر :

إن النظام الذى نتبعه الآن فى الترقيم مبنى على أساس القيم الوصفية ، وبوساطته يمكن ترقيم جميع الأعداد وإجراء الإعمال الحسابية بسهولة كبيرة . ولقد بقيت الآمم فى القرون الحالية كالمصريين ، واليابانيين ، وغيرهم محرومة من هذا النظام ، وكانوا يجدون صعوبة فى إجراء الإعمال الحسابية ، حتى إن عليتى الضرب والقسمة كانتا تقتضيان جهدا كبيرا ووقتا طويلا . ولو قدر لاحد علماء اليونان الرياضيين أن يبعث فقد يحجب من كل شىء ، ولكن عجبه سيكون على أشده حين برى أن أكثر سكان الاقطار فى أوروبا وأميركا يتقنون عمليتى الضرب والقسمة ، ويجرونهما بسرعة وبدون عناء .

ولما نهض العرب نهضتهم العلمية أيام العباسيين اقتبسوا من الهنود الآرقام الهندية ، وقد قدروا النظام الترقيمي عند الهنود ، ففضلوه على حساب الجمل الذي كانوا يستعملونه من قبل . ومن الغريب أن في بلاد الهند أشكالا متنوعة ومختلفة الآرقام . ولكن العرب بعد أن اطلعوا على أكثر هذه الآشكال كونوا منها سلسلتين عرفت إحداهما باسم : « الآرقام الهندية ، وعرفت الثانية . باسم : « الآرقام الهندية ، وعرفت الثانية . استعمال الاولى : أي الارقام الهندية ، وهي لا تزال شائعة ومستعملة في بلادنا . وشاع استعمال الثانية : أي الارقام الغبارية في القسم الغربي ، في الائدلس وإفريقية والمغرب الارقام العربية (Arabie Numeraes) ، في أوروبا وهي المعروفة باسم : الآرقام العربية (Arabie Numeraes) ، ولم يتمكن الاوروبيون من استعمال هذه الارقام في الاعمال الحسابية ولم يتمكن الاوروبيون من استعمال هذه الارقام في الاعمال الحسابية في أوروبا والعالم إلا بعد انتهاء القرن السادس عشر للميلاد .

ولم يفطن أحد قبل الهنود لاستعال والصفر ، في المنازل الحالية الارقام. وقد اطلقوا عليها لفظة وسونيا ، ومعناها : وفراغ ، ، واستعملوا النقطة (٠) كعلامة للصفر. وقد أخذها العرب عنهم واستعملوها فى معاملاتهم، ويقال: إن الهنود لم يلبثوا أن عدلوا عن استعمال النقطة وأخذوا يكتبون الصفر بصورة دائرة.

ونرجع الآن إلى و الحوارزي ، فنقول : إنه وضع كتابا في الحسابكان الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة ؛ وقد نقله و ادلارد أوف باث ، إلى اللاتينية تحت عنوان (Algarimi de Numero Indarwm) وهذا الكتاب هو أول كتاب دخل أوروبا . وقد بتى زمنا طويلا مرجع العلماء والتجار والحاسبين ، والمصدر الذي عليه يعتمدون في بحوثهم الحسابية . وقد يعجب القارئ إذا علم أن الحساب بتى عدة قرون معروفة باسم : (الغروتيي نسبة إلى الخوارزي ، ومن هذا الكتاب وغيره من الكتب العربية التي دخلت أوروبا — فيما بعد — عرفت أوروبا الارقام العربية (المندية) .

وأبدع والخوارزى في الفلك وأتى على بحوث مبتكره فيه وفي المثلثات وفلقد اصطنع زيجا (أي جداول فلكية) السند هند الصغير جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس، وجعل أساسه على السند هند وخالفه في التعاديل والميل، فجعل تعاديله على مذاهب الفرس، وجعل ميل الشمس فيه على مذهب بطليموس . . ، وليس المهم أنه أبدع في الفلك وتوفق في الأزياج ، بل المهم أن زيجه هذا كان له الآثر الكبير في الآزياج الآخرى التي عملها العرب في بعد ، إذ استعانوا به واعتمدوا عليه وأخذوا عنه . ويقول ابن الآدى : وفا ستحسنه أهل ذلك الزمان وطاروا به في الآفاق . وما زال نافعا عند أهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا . . ، وهو من المجددين لجغرافية بطليموس ، وتجديده هذا على رأى نالمينو : و لا يعتبر بحرد تقليد الآراء الإغريقية ، بل هو بحث مستقل في علم الجغرافية لا يقل أهمية عن بحث أي كاتب أوروبي من مؤلني ذلك العصر . . »

وللخوارزى مؤلفات أخرى منها ؛كتاب زيج الحوارزى ، وكتاب فى تقويم البلدان شرح فيه آراء بطليموس ، وكتاب التاريخ ، وكتاب جمع بين الحساب

والهندسة والموسبقي والفلك . ويقول (سارطون) : إنه يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته ، وله أيضا كتاب العمل بالاسطرلاب .

وعلى كل حال ، فالحوارزي من أكبر علماء العرب ومن العلماء العالميين الدبن تركوا مآثر جليلة في العلوم الرياضية والفلكية . فهو واضع علم الجبر في شكل مستقل منطق ، وهو المبتكر لكثير من بحوث الجبر التي تدرس الآن في المدارس الثانوية والعالمية ، وإليه يرجع الفضل في تعريف الناس بالارقام الهندية ، وفي وضع بحوث الحساب بشكل عالمي لم يسبق إليه ، يحيث يصح القول إن « الحوارزي » : « وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للنائس أجمعين . »

حلق فى سماء الرياضيات ، وكان نجها متألقا فيها ، اهتدى بنوره علماء العرب وعلماء أوروبا ، وكلهم مدين له ، بل المدنية الحديثة مدينة له بما أضاف من كنوز جديدة إلى كنوز المعرفة الثمينة .

س_ الكندى⁽¹⁾

الكندى من الاثنى عشر عبقريا الذين
 م من الطراز الأول في الذكاء . . ،
 (كاردًانو)

الكندى من الاثنى عشر عبقريا الذين هم من الطراز الأول فى الذكاء على رأى العالم الشهير «كاردانو » : وهو من أشهر فلاسفة الإسلام ومن الذين لحم فضل كبير على الفلسفة والرياضيات والفلك . وقد عرف فى الشرق والغرب عموسس الفلسفة الإسلامية .

قال عنه ابن النديم: « إنه فاضل دهره وواحد عصره فى معرفة العلوم بأسرها ، وفيلسوف العرب . كان عالما بالطب والفلسفة والحساب والهندسة والمنطق والنجوم و تأليف اللحون وطبائع الأعداد . . . ، واعترف باكون (Bacon) بفضله فقال : « إن الكندى ، والحسن بن الهيثم ، فى الصبف الاول مع بطليموس » . وهو أول من حاز لقب فيلسوف الإسلام . اشتغل فى الهندسة وألف فيها . وقد جعل الشهر زورى الوصف الأول للكندى كونه مهندساً ، واعترف بذلك البيهتي أيضاً فقال : « كان الكندى مهندساً خائضاً غرات العلم . . ، وكان العلماء فى القرن التاسع وما بعده يرجعون إلى نظرياته ومؤلفاته عند القيام بأعمال بنائية كما حدث عند حفر الاقنية بين دجلة والفرات.

رأى الكندى بثاقب نظره أن الاشتغال بالكيمياء للحصول على الذهب مضيعة للوقت والمسال ، في عصر كان يرى فيه الكثيرون غير ذلك ، وذهب إلى أكثر من ذلك . فقال : إن الاشتغال في الكيمياء بقصد الحصول على الذهب يذهب بالعقل والجهود ؛ ووضع رسالة سماها : « رسالة بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة وخدعهم ، ومن الغريب أن بعضاً من رجال الفكر في عصره والعصور التي تلته قد هاجموا وطعنوا في رأيه الذي ضمنه هذه

⁽١ ولد في مطلح القرن التاسع الميلادي حوالي سنة ٢٠٨١. وتوفي بنداد في أو اخر سنة ٦٧ ٨٠.

الرسالة . وكذلك كان الكندى لا يؤمن بأثر الكواكب فى أحوال الناس ، ولا يقول بما يقول به المنجمون من التنبؤات القائمة على حركات الآجرام . ولكن هذا لا يعنى أنه لم يشتغل فى الفلك ؛ فقد وجه إليه اهتمامه من ناخيته العلمية وقطع شوطاً فى النجوم وأرصادها ، وله فى ذلك مؤلفات ورسائل . وقد اعتبره بعض المؤرخين واحدا من ثمانية هم أئمة العلوم الفلكية فى العصور الوسطى . وقد يكون هذا الرأى الذى قال به من عدم تأثير الكواكب فى الإنسانية الإنسان هو صورة من نظرياته التى توصل إليها بما يتعلق بالنفس الإنسانية وعالم الإفلاك .

ومن دراسة لرسائله فى « العلة الغريبة للكون والفساد ، يتجلى أنه كان بعيدا عن التنجيم ، لا يؤمن بأن للكواكب صفات معينة من النحس والسعد ، أو من العناية بأمم معينة وهو حين يبحث فى العوامل الكونية وفى « نظرية الفعل، وأوضاع الاجرام السهاوية يبدع ويكون «العالم، بمعنى السكلمة الدقيق .

فقد لاحظ أوضاع الكواكب، وخاصة الشمس والقمر ، بالنسبة للأرض وما لها من تأثير طبيعى وما ينشأ عنها من ظاهرات د. . يمكن تقديرها من حيث السم والكيف والزمان والمسكان ، وأتى بآراء خطيرة وجريئة في هذه البحوث ، وفي نشأة الحياة على ظهر الأرض بما دفع الكثيرين من العلماء إلى الاعتراف بأن الكندى مفكر عميق من الطراز الحديث .

وأخرج الكندى رسائل فى البصريات والمرئيات . وله فيها مؤلف لعله من أروع ما كتب، وهو يلى كتاب الحسن بن الهيثم مادة وقيمة . وقد انتشر هذا الكتاب فى الشرق والغرب ، وكان له تأثير كبير على العقل الاوربى كا تأثر به باكون ووايتلو .

وله فى ذلك رسالة بسبب زرقة السهاء، وتقول دائرة المعارف الإسلامية: إن هذه الرسالة قد ترجمت إلى اللاتينية ، وهى تبين أن اللون الآزرق لا يختص بالسهاء ، بل هو مزيج من سواد السهاء والاضواء الاخرى الناتجة عن ذرات الغبار وبخار الماء الموجود فى الجو . ويمتدح و دى يور ، أيضاً (٨ – السلوم عند العرب)

رسائل أخرى صغيرة وضعها الكندى فى دالمد والجزر ، ويقول بصددها : دوعلى الرغم من الآخطا. التي تحويها هذه الرسالة إلا أن نظرياتها قد وضعت على أساس من التجربة والاختبار . . ،

واشتغل الكندى فى الفلسفة ؛ وله فيها تصانيف و، ولفات جعلته من المقدمين . ويعتبرها المؤرخون نقطة تحول فى تاريخ العرب العلمى والفلسنى ، إذ كانت فى عهده وقفا على غير المسلمين العرب .

ويعترف الآقدمون بآثره فى الفلسفة وفضله عليها، فنجد ابن «أبى أصيبعة» يقول: «وثرجم الكندى من كتب الفلسفة الكثير، وأوضح منها المشكل، ولحم المستصعب، وبسط العويص، «وهذا يدل على أنه قد فهم الفلسفة اليونانية ، وعلى أن فهمه وصل درجة أخرجتها من اليونانية إلى العربية . وكان المحدف من دراسته الفلسفة أن يجمع بينها وبين الشرع ، وقد تجلى هذا فى أكثر مصنفاته . وقال البيهتى : « وقد جمع فى بعض تصانيفه بين أصول الشرع وأصول المعقولات ، ، وقد وجه الفلسفة الإسلامية وجهة الجمع بين أفلاطون وأرسطو .

والكندى إمامأولمذهب فلسنى إسلامى فى بغداد، كما يقول (ماسينيون). وقد أثرت الفلسفة فى اتجاهات تفكيره، فكان ينهج منهجا فلسفياً يقوم على العناية بسلامة المعنى من الوجهة المنطقية واستقامته فى نظر العقل.

وله منهج خاص به يقوم أولا على تحديد المفهومات بألفاظها الدالة عليها تحديداً دقيقا بحيث يتحرر المعنى .: وهو لا يستعمل ألفاظاً لا معنى لها ، وذلك لآن ، ما لا معنى له فلا مطلوب فيه . والفلسفة إنما تعتمد على ما كان فيه مطلوب فيه .. ، وكذلك فيه مطلوب فيه .. ، وكذلك يقوم منهج الكندى على ذكر المقدمات ، ثم يعمل على إثبائها على منهج رياضى استدلالى ، قطعاً لمكابرة من ينكر القضايا البينة بنفسها ، وسدا لباب اللجاج من جانب أهل العناد .. ، ومن يطلع على بعض رسائل الكندى يحد أن الطريقة الاستنباطية تغلب عليها وأن « منهجه منطق رياضى يدهش المؤنسان في إتقانه في ذلك العصر البعيد .. ،

وهو يلجأ فى طريقة البحث إلى عرض رأى من تقدمه على أقصر السبل وأسهلها سلوكا وإكمال بيان ما لم يستقصوا القول فيه ، اعتقادا منه أن الحق الحكامل لم يصل إليه أحد وأنه يتكامل بالتدريج بفضل تضامن أجيال الفكرين.

ولا تخلو رسائل الكندى من أفكار تشبه ما عند المعتزلة بحسب طريقتهم في التعبير ، غير أن الكندى — كما يقول الدكتور محمد عبد الهادى أبو ريدة — د يطبقها على نظام الكون في جملته وتفصيله ، وأن تفكيره يتحرك في النيار المعتزلي الكبير في عصره دون أن يفقد طابعه الفلسني القوى وشخصيته المميزة وروحه الخاصة

والكندى واسع الاطلاع ، اشتهر بالتبحر فى فنون الحكمة اليونانية والفارسية والهندية ، وهو لم يقف عند الاطلاع والتبحر ، بل أنتج وكان منتجا إلى أبعد الحدود ، تدانا على ذلك مصنفاته العديدة التى وردت فى الفهرست ، وقد جعلها ابن النديم على سبعة عشر نوعا . ولقد وضح الكندى ٢٧ كنابا فى الفلسفة ، و ١٩ كتابا فى النجوم ، و ١٦ كنابا فى الفلك ، و ١٧ كتابا فى الجدل ، و ١١ كتابا فى الحساب ، و ٢٧ كتابا فى المندسة ، و ٢٧ كتابا فى الطب ، و ٢٧ كتابا فى الطبعيات ، و ٨ كتب فى الكريات ، و ٧ كتب فى الموسبق ، و ٥ كتب فى الموسبق ، و ٥ كتب فى المنطق ، و ١٠ فى الإحكاميات ، و ٨ فى الإبعاديات .

وكذلك له رسائل فى إلهيات أرسطو ، وفى معرفة قوى الآدوية المركبة ، وفى المد والجزر ، وفى علة الملون اللازوردى الذى يرى فى الجو ، وفى بعض الآلات الفلكية ، ومقالات فى تحاويل السنين ، وعلم المعادن ، وأنواع الجواهر والاشباه ، وأنواع الحديد والسيوف وجيدها .

ومن هنا يتجلى خصب قريحته ، وعلى أنه كان واحد عصره فى معرفة الدوم بأسرها ، وهى و تدل على إحاطته بكل أنواع المعارف التى كانت لعهده على اختلافها إحاطة تدل على سعة مداركه وقوة عقله وعظم جهوده ، كما يشهد ما عرف منها وما تنوقل من مقتطفاتها بما للكندى من استقلال فى البحث

ونظر ممتاز . وقد هالت هذه المصنفات الأقدمين ، فاعترفوا بها . قال صاحب الفهرست . وإنه فاضل دهره وواحده ، . وقال و ابن أبي أصيعة ، في طبقات الأطباء : ووإن له مصنفات جليلة ورسائل كثيرة جدا في جميع العلوم ، . وكذلك كانت محل إعجاب و ابن نباتة ، ، فقال بشأنها : وانتقل يعقوب إلى بغداد واشتغل بعلم الآدب ثم بعلوم الفلسفة جميعها ، فأتقنها وحل مشكلات كتب الآوائل ، وحذا حذو أرسطوطاليس وصنف الكتب الجليلة الجمة ، . ويرى بعضهم أن مؤلفاته من أهم العوامل التي دفعت الراغبين في التحصيل إلى التلذة عليه ، والآخذ عنه . كاراى فيها أنها زانت دولة الخلافة في زعن المعتصم . فقال ابن نبانة : و وكانت دولة المعتصم تتجمل بالكندى وبمصنفاته المعتصم . فقال ابن نبانة : و وكانت دولة المعتصم تتجمل بالكندى وبمصنفاته وهي كثيرة جدا ، . وجماع القول في مصنفات الكندى ورسائله أنها تدل على شمول عام لميادين المعرفة ، وعلى أنواع من الاهتهام بكل الاتجاهات والتيارات الفكرية في عصره لا تنهيأ إلا للعقول الكبيرة .

وللكندى أثر كبير فى العقليات تناوله الآوربيون من بعض مؤلفاته التى طبعت فى أوربا منذ أول عهد العالم بالطباعة . وقد وضع نظرية فى العقل أوضح فيها آراء الذين سبقوه من الفلاسفة اليونان بآراء له ، فجاءت نظرية جديدة ، ظلت تتبوأ مكاناً عظيها عند فلاسفة الإسلام الذين أتوا بعد الكندى، من غير أن ينالها تغيير يذكر . ويرى بعض الباحثين أنها من المميزات التى تتميز بها الفلسفة الإسلامية فى كل عصورها ، فهى تدل على اهتهام العرب والمسلمين بالعقل إلى جانب رغبتهم فى التوسع فى البحوث العلمية الواقعية .

والمكندى رسالة فى أنه لا تنال الفلسفة إلا بالرياضيات، أى أن الإنسان لا يكون فيلسوفا إلا إذا درس الرياضيات . ويظهر أن فكرة اللجوء إلى الرياضيات وجعلها جسرا للفلسفة قد أثرت فى بعض آليفه . ووضع تأليفا فى الإيقاع الموسيق قبل أن تعرف أوروبا الإيقاع بعدة قرون . وطبق الحروف والاعداد على الطب لا سيا فى نظرياته المتعلقة بالادوية المركبة .

ويقول دى بور : ، والواقع أن الكندى بنى فعل هذه الآدوية كما بنى فعل الموسيق على التناسب الهندسي ، والآمر في الآدوية أمر تناسب في الكيفيات

المحسوسة ، وهى : الحار ، والبارد ، والرطب، واليابس . ، إلى أن يقول : ويظهر أن الكندى عول على الحواس — ولاسيما حاسة الذوق — فى الحكم على هذا الآمر ، حتى لقد نستطيع أن نرى فلسفته شيئا من فكرة التناسب بين الإحساسات . . . ، وهذا الرأى من مبتكرات الكندى ، ولم يسبق إليه على الرغم من كونه خيالا رياضيا . وكانت هذه النظرية محل تقدير عظيم عند وكاردانو ، أحد فلاسفة القرن السادس عشر للبيلاد جعلته يقول : « إن الكندى من الإثنى عشر عبةريا الذين هم من الطراز الآول فى الذكاء » .

والكندى مخلص للحقيقة ، يقدس الحق ، ويرى فى معرفة الحقكال الإنسان وتمامه ، ويتجلى ذلك فى رسالة الكندى إلى المعتصم بالله فى الفلسفة الأولى . فقد جاء فى هذه الرسالة أن أعلى الصناعات الإنسانية وأشرفها مرتبة صناعة الفلسفة . ولماذا ؟ لأن حدما علم الآشياء بحقائقها بقدر طاقة الإنسان ، ولان عرض الفيلسوف فى علمه إصابة الحق ، وفى عمله العمل بالحق .

ويعرف الكندى للحق قدره ويقول في هذا الشأن: دو يتبغى أن لانستحيى من الحق واقتناء الحق من أين يأتى، وإن أتى من الأجناس القاصية عنا والأمم المباينة لنا، فإنه لا شيء أولى بطالب الحق من الحق، ليس ينبغى بخس الحق ولا التصغير بقائله ولا بالآتى به ولا أحد بخس بالحق بل كل يشرفه الحق، ويرى الكندى أن معرفة الحق ثمرة لتضامن الأجيال الإنسانية، فكل جيل يضيف إلى التراث الإنساني ثمار أفكاره، ويمهد السبيل لمن يجيء بعده ويدعو يضيف إلى التراث الإنساني ثمار أفكاره، ويمهد السبيل لمن يجيء بعده ويدعو وفكره فى ذلك؛ وهو يعتبر طالبي الحق شركاء، وأن بينهم نسبا ورابطة قوية وفكره فى ذلك؛ وهو يعتبر طالبي الحق شركاء، وأن بينهم نسبا ورابطة قوية هي رابطة البحث عن الحق والاهتمام به. وقد دفعه اهتمامه بالحق وطالبيه على المسعور بمسئوليته، وأن عليه أن يساهم فى بناء الحقيقة ويدعو إلى الحدب على طالبها والتفاني في إسعافه، وبذلك يدفع بالمجهود الفلسني إلى الآمام.

وقد جاء يؤيد ما ذهبنا إليه قوله فى رسالته فى الفلسفة الأولى ما يلى :ومن أوجب الحق أن لا نذم من كان أحد أسباب منافعنا الصغار الهزلية ،

فكيف بالذين هم أكبر أسباب منافعنا العظام الحقيقية الجدية ، فإنهم وإن قصروا عن بعض الحق فقد كانوا لنا أنسابا وشركاء فيما أفادونا من ثمار فكرهم التي صارت لنا سبلا وآلات مؤدية إلى علم كثير مما قصروا عن نيل حقيقته ، ولا سيما إذا هو بين عندنا وعند المبرزين من المتفلسفين قبلنا من غير أهل لساننا. إنه لم ينل الحق — بما يستأهل الحق — أحد من الناس بجهد طلبه ، ولا أحاط به جميعهم ، بل كل واحد منهم ، إما لم ينل منه شيئاً وإما نال شيئاً يسيرا بالإضافة إلى مايستأهل الحق . فاذا جمع يسير ما نال كل واحد من القائلين يسير الحق منهم اجتمع من ذلك شيء له قدر جليل . فينبغي أن يعظم شكرنا الآنين بيسير الحق . فضلا عمن أتى بكثير من الحق ، إذ أشركونا في غمار فكرهم وسهلوا لنا المطالب الحقية الخفية بما أفادونا من المقدسات المسهلة لنا سبل الحق ، فانهم لو لم يكونوا ، لم يحتمع لنا من شدة البحث في مددنا كلها هذه الإوائل الحقية التي بها تخرجنا إلى الأواخر من مطلوباتنا الحفية . فإن ذلك البحث ولزوم الدأب وإيثار التعب في ذلك . . . »

والكندى فى حياته كان منصر فا إلى جد الحياة ، عاكفا على الحكمة ، ينظر فيما التماسا لكال نفسه . و فوق ذلك كان ذا روح علمى صحيح أبعد عنه الغرور وجعله يرى الانسان العاقل مهما يبلغ من العلم فهو لا يزال مقصرا ، عليه أن يبق عاملا على مواصلة البحث والتحصيل . وقد قال فى هذا الشأن : م العاقل من يظن أن فوق علمه علما ، فهو أبدا يتواضع لتلك الزيادة . والجاهل يظن أنه قد تناهى فتمقته النفوس لذلك ».

ع - الجاحظ (١)

يقول أبر الفضل ابن العميد الوزير : د . . . إن كتب الجاحظ تعلم العقل أولا والآدب ثانياً

و الجاحظ، وليد النظام، ظهر فى القرن الناسع للميلاد، وكان معتزليا وفيلسوفاً واسع الاطلاع على لغة العرب وآدابهم وأشعارهم وأخبارهم، درس المؤلفات اليونانية وغيرها، وتتلمذ على أكابر علماء الكلام والفقاء واللغويين. خالط الناس على اختلاف طبقاتهم. وعانى الفقرحينا وتمتع بالغنى والجاه أحياناً. اتصل بالحكام والآمراء والحلفاء فأكرموه وقدروا فضله ونبوغه وأحلوه المكان اللائق بأدبه وعلمه عاصر الخليفة المهدى، والرشيد، والإمين، والمعتز، والمأمون، والمعتمم، والواثق، والمتوكل، والمنتصر، والمستعين، والمعتز، ومات فى خلافة المهتدى بالله.

شاهد الأحداث التى وقعت فى عهود هؤلاه ، وقد كان كثير الأسفار ، يدرك أن فى السفر تغييراً يجدد قواه ونشاطه ، ورياضة لها أثرها فى صقل عقله وتوقد ذهنه . فقد سافر الجاحظ (إلى الشام ، وانطاكية) وتغلغل فى صحارى جزيرة العرب ، وفى البرارى والقفار ، فتعلم من هذا كله الشىء الكثير عا أكسبه معرفة بطباع الناس وأخلاقهم وسلوكهم . وقد ساعده على كسب هذه المعرفة استعداد واسع ، للأخذ والاقتباس والعطاء حتى يمكن القول : وإن كتبه أغور مصدر لدارسى الحياة الاجتماعية فى عصره

لقد لاقى والجاحظ، من عنت الناس وحسدهم ولؤمهم ما نغص عليه الحياة ، ولكن لم يحل ذلك دون تقدير الناس وذوى السلطان لفضله وعلمه ونبوغه ؛ فذاق عز السلطان كما ذاق ذله ، وتقلب فى نعيم الجاه كما تعرض لمناعبه وخشوننه . وليس عجيباً أن يصاب الجاحظ بما أصيب به ، فهو عبقرى ؛ والعبقرية فى كثير من الاحيان نقمة على صاحبها ونعمة للاخرين .

⁽١) ولد في البصرة حوالي سنة ٧٧٠ م وتوفي فيها سنة ٨٦٨ م .

أخذ والجاحظ عن اليونان، والهند، والفرس، وتأثرت ثقافته بما أخذ واقتبس عن هذه الآمم و فالجاحظ نزاع إلى التجديد وهو لا يرى بأساً بأن يدخل العربية عنصر من عناصر آداب الآمم المعروفة في عصره المشهورة بالعلم والحكمة والآخلاق والآداب . . ، كما يقول الاستاذ وشفيق حبرى ، في كتابه النفيس والجاحظ ، .

ولقد جاء فى كتاب و الحيوان و للجاحظ ما يؤيد أخذه ونقله ، قال : و. . وقد نقلت كتب الهند ، وترجمت حكم اليونان ، وحولت آداب الفرس ، فبعضها ازداد حسناً وبعضها ما انتقض شيئاً . . . وقد نقلت هذه الكتب من أمة إلى أمة ، ومن قرية إلى قرية ، ومن لسان إلى لسان ، حتى انتهت إلينا ، وكنا آخر من ورثها ونظر فها . . .

والثابت أن ء الجاحظ، لم يقع فى يده كتاب إلا استوفى قراءته كائنا ماكان ، حتى إنهكان يكترى دكاكين الوراقين ويثبت فيها للنظر . .

كتب والجاحظ، في موضوعات مختلفة متعددة، وأجاد في ذلك وفي عرضها بأسلوب لا يجارى. وقد قال المسعودى في مروجه عن أسلوبه: و.. ولا يعلم أحد من الرواة وأهل العلم أكثر كتبا منه ... وقد نظمها أحسن نظم، ورصفها أحسن رصف ، وكساها من كلامه أجزل لفظ .. وكان إذا تخوف ملل القارى وسأم السامع، خرج من جد إلى هزل ، ومن حكمة بليغة إلى نادرة طريفة .. ، ويقول الاستاذ وأحمد أمين ، : إن والجاحظ ، من في كتبه التي وقعت بين أيدينا العلم بالآدب و ولم يقتصر على ذكر البراهين النظرية بل استعان بالتاريخ والشعر وبما يعرف من أحداث ، وما جرب هو نفسه من تجاريب .. . ومن ما ملاوته تقديره للنادرة الحلوة وضع هذا كله في والسلوب سمح فضفاض ، يزيد طلاوته تقديره للنادرة الحلوة والف كاهة العذبة . والجاحظ أعظم رجل أخرجته مدرسة النظام على رأى وتخرير العقل ، و في الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين . واستطاع بأسلوبه وتحرير العقل ، و في الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين . واستطاع بأسلوبه وتحرير العقل ، و في الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين . واستطاع بأسلوبه

العذب السهل أن يجلو نقاطا غامضة فى بعض البحوث العقلية والفلسفية وفى موضوعات الاعتزال: « وقد وسع ضيقها وقربها إلى كل ذهن يفهم ، فاتسعت دائرة المعارف ووصلت به إلى أذهان لم تكن تسيغ أقو الى الفلاسفة والمتكلمين ، وأقنع عقول قوم لم يكن يقنعهم القول الموجز والتعبير المجمل

و « الجاحظ ، مخلص للحق عب للمعرفة شغوف بالصدق والإنصاف . يتجلى ذلك فى مقدمة كتاب « الحيوان ، حيث قال : « . . . جنبك الله الشبهة ، وعصمك من الحيرة ، وجعل بينك وبين المعرفة نسبا وبين الصدق سببا . وحبب إليك التثبيت ، وزين فى عينيك الإنصاف ، وأذاقك حلاوة التقوى ، وأشعر قلبك عز الحق

وكان رائده الحق وضالته الحقيقة ، ينشد الوصول إليها عن طريق التثبت والتجربة والعقل والبرهان . . .

كان الجاحظ يؤمن بأن العلم ، مشاع ، ليس ملكا لآمة دون أخرى ، وأنه إنما وضع ليستفيد جميع الناس على تعدد أهوائهم واختلاف نحلهم . جاء في مقدمة كتاب والحيوان، ما يلى : د .. وهذا دكتاب، تستوى فيه رغبة الآمم وتتشابه فيه العرب والعجم ؛ لآنه وإنكان عربيا أعرابيا وإسلاميا جماعيا ، فقد أخذ من طرف الفلسفة وجمع معرفة السماع وعلم التجربة ، وأشرك بين علم الكتاب والسنة وبين وجدان الحاسة وإحساس الغريزة . . .

لقد أوضح ، الجاحظ ، في هذه السكليات القليلة ، الأصول ، التي سار عليها في كتابه ، الحيوان ، في تحرى الحقيقة والاستعانة بالعقل والحواس في سبيل الوصول إلى معرفتها . وهذا يعنى اللجو ، إلى التجربة والمعاينة والتحقيق ليثبت من صحة النظرية أو الرأى ، وليكون الحكم أقرب إلى الصحة والحقيقة .

وأدرك و الجاحظ ، ما فى الإنسان من سرايا تدفعه إلى التقدم ، جاء فى كتاب و الحيوان ، قوله : و . . . و ينبغى أن يكون سبيلنا لمن بعدنا كسبيل من كان قبلنا فينا . على أنا قد و جدنا من العبرة أكثر بما و جدوا ، كما أن من بعدنا يجد من العبر أكثر بما و جدنا

ومن هنا يتجلى إدراك والجاحظ على أدركه بعض الفلاسفة فى هذا العصر ، فقد سبقهم فى ملاحظهم الدقيقة عن الإنسان ومزاياه ألى أدت إلى التقدم والارتقاء والإنسان يأخذ ما عمله غيره ويضيف إليه ، وكيفية الآخذ ومقدار الزيادة مرهونان بعوامل عديدة لا شأن لنا بها الآن . وهذه المزية الكامنة فى الإنسان هى الى تميزه عن الحيوان . فالإنسان منذ الأزل يعتمد على غيره ، ويجد العبرة فيمن سبقوه ، ثم يحاول الإتيان بشىء جديد . وعلى هذا فالاعتماد والابتكار هما من العوامل اللازمة لتقدم الإنسان . بل لا تقوم جضارة ولا تزدهر مدنية إلا على أسس من الاعتماد والإبتكار . فلقد اعتمد المصريون على البابليين والكلدانيين والفينيقيين ، واعتمد الإغريق وغيره ، المصريون على البابليين والكلدانيين والفينيقيين ، واعتمد الإغريق وغيره ، واخذ العرب عن هؤلاء ، واقتبست أوربا عن العرب وعن الذين سبقوه ، ومكذا فالجهود الفكرية ملك عام يمكن لمن يريد أن يعتمد عليها ويقتبس منها ، وأن يخرج بالعبر التى تؤدى إلى الحركة والتقدم .

و « للجاحظ ، آرا مقيمية في العقل والإرادة تدارسها العلماء والفلاسفة في عصره والعصور التي تلت . فالإنسان عند الجاحظ قادر على أن يعرف الخالق بعقله ، وعلى أن يدرك الحاجة إلى الوحى الذي ينزل على الآنبياء . وهو يرى أن لا فضل للإنسان إلا بالإرادة ، وأن الأفعال تصدر عنه بالطبع ، وأن كل علمه اضطرارى يأ تيه من الله . بل إن المعارف ليست من فعل الإنسان لأنها ه . . متولدة إما عن اتجاه الحواس أو من اتجاه النظر ، ولذلك قال : إن الإنسان في تحصيل معارفه ليس له إلا توجيه الإرادة ، وما يحدث بعد ذلك فاضطرار وطبيعة . . ، و يقول الجاحظ في هذا الشأن : ه . . إن المعارف كلما ضرورية ، وليس شيء من ذلك من أفعال العباد ، وليس للعباد كسب سوى الإرادة ، ويحصل أفعاله منه طباعا . . ، وقال أيضا : بالقدر خيره وشره من العبد وبسلطان العقل ، لا يسلم بصحة شيء إلا إذا استساغة العقل ، فالأدب عنده خاضع للنقد . وكذلك فلسفة أرسطو فقد انتقدها وعاب على أرسطو أموراً كثيرة تتعلق بالأصول التي كان يتبعما في شحقيقاته . فهو (أى الجاحظ)

يرى أن أرسطولم يثبت بعض الأمور بالعيان والسماع والامتحان والتجربة. وقد أنى فى كتاب د الحيوان ، على بعض أقوال أرسطو فى الحيوان ففندها وأظهر نواحى الضعف فيها ، وبين كيف أن أرسطو لو لجأ إلى التجربة لنحقيقها لما قال بها ولما أتى على ذكرها .

وكذلك أنكر « الجاحظ ، على آخرين من فلاسفة اليونان أشياء جاءوا بها ، وقد ردها ولم يتقيد بها ، لأن العقل لا يستسيغها ولا يقبلها ، ودعا إلى نبذها .

وكان الجاحظ مطبوعا على البحث عن أصل كل شي، وعن علته ، دون أن يقتصر على الانقياد والتقليد . وقد ورد في كتابه د الحيوان ، في مواضع كثيرة ما يدل على أنه كان يرد الرأى إلى العقل ، ولا يأخذ بأى شي، حتى يحكم عقله ويجعله المرجع الآخير ، فإن أجاز د العقل ، ذلك الرأى أو الشيء أجازه وأخذ به ، وإن لم يجزه أهمله ورماه .

وكان يستعين بالعقل إلى أبعد الحدود ، ولا يعتمد على الحواس إلا على أساس معونة العقل . قال في هذا الشأن : « . . . فلا تذهب إلى ماتريك العين ، واذهب إلى ما يريك العقل ، وللأمور حكمان : حكم ظاهر للحواس ، وحكم باطن للعقل ، والعقل هو الحجة . . . ، فالأدلة والبرهان هي دليله وطريقته في البحث .

وكان والجاحظ، لا يجعل الشيء الجائز كالشيء الذي تثبته الأدلة ويخرجه البرهان من باب الإنكار . ويقول والأستاذ شفيق جبرى ، في هذا الصدد ما يلي : فالأدلة والبراهين من أعمال العقل ، وهذه الطريقة إنما هي طريقة (ديكارت) ملاكها العقل ومدار طريقته على هذه السكلمة : لا تصدق إلا ما كان واضحا ، صدق ما كان واضحا . فالوضوح إنما هو أصل الأمر في اليقين . فما ينبغي لقوة من القوى الظاهرة أن يكون لها سلطان على حرية تفكيرنا . وما القوى الظاهرة إلا السلطة والأوهام والمصلحة والأحزاب ... فما أشبه قول (ديكارت) لا تصدق إلا ما كان واضحا بقول الجاحظ : لا أجعل الشيء الجائز كالشيء الذي تثبته الآدلة

وكذلك لم يسلم الحديث النبوى من نقده ، فقـد أدخله فى دائرة العقّل ولم يقبل الآخذ به إلا على أساس العقل . وإذا اختلف الناس فيه (فالحديث) فالحكم للعقل لا لغيره . وفي رأيه أن إتباع الآراء دون تمحيص وروية ، عجز . وقال بضرورة إرجاعها إلى العقل وإخضاعها له . ومن يطلع على كتاب الحيوان، يتبين له صحة ما ذهبنا إليه من تقيده بالعقل والا ٌخذ بما يجيزه العقل، ومن مهاجمته رجال الحديث لا نهم ــ على رأيه ــ جماعون لا يشغلون عقولهم . وقد قال عنهم في الكتاب المذكور : ولو كانوا يروون الا مور مع عللها وبرهاناتها خفت المؤونة . ولكن أكثر الروايات مجردة ؛ وقد اقتصروا على ظاهر اللفظ دون حكاية العلة ودون الإخبار عن البرهان وفى هذا الكتاب الجامع تتجلى دقة الملاحظة والتمحيص عند والجاحظ ،؛ فهو يلجأ إلى التجربة ليتحقق من صحة نظرية من النظريات أو رأى من الآراء، فقد جرب فى الحيوان والنبات ، وفى كل تجربة كان يسير على نهج خاص ، فني بعضها . . . كان يقطع طائفة من الا عضاء ، وفى بعضها كان يلتي على الحيوان ضربا من السم ، وحينا كان يرى بتجربته إلى معرفة بيض الحيوان والاستقصاء في صفانه ، وكان حينا يقدم على ذبح الحيوان وتفتيش جوفه وقانصته . ومرة كان يدفن الحيوان في بعض النبات ليعرف حركاته ، ومرة كان يذوق الحيوان . وكان في أوقات يبعج بطن الحيوان ليعرف مقدار ولده ، وفى أوقات كان يجمع أضداد الحيوان في إناء من قوارير ليعرف تقاتلها . وكان يلجأ في بعض الاحايين إلى استعمال مادة من مواد الكيمياء ليعــــــلم تأثيرها في الحيوان .

ولم يقف الجاحظ عند التجارب بنفسه واتباع منهاج خاص لمكل منها، بل كان فى كثير من الأحيان يشك فى النتائج التى يتوصل إليها ويستمر فى الشك و تكرار التجربة ، بل يدعو إلى ذلك كله حتى تثبت صحة النظريات والآراء و تتجلى له الحقيقة و يتعرف على مواضع اليقين والحالات الموجبة لها . وتعلم الشك فى المشكوك فيه تعلما . فلو لم يكن ذلك إلا تعرف التوقف ثم التثبت لقد كان ذلك ما يحتاج إليه » .

ولست أعنى مما ذهبت إليه أن تجارب الجاحظ وتحرياته وتحقيقاته علمية بالمعنى الحديث وغير ناقصة ، وأنه كان يسير فيها كما يسير علماء القرن العشرين . فالجاحظ من علماء القرن التاسع للميلاد ، وليس من الحق أن نقيس نتاجه وثراثه وتجاربه بالمقياس الذى نستعمله فى هذا العصر ، ولكن يمكن القول إن فى « الجاحظ ، صفات العالم ، فهو من رواد الحقيقة . ويحاول الوصول إليها عن طريق التجربة وغير التجربة ، وبمعونة المادة ومعونة العقل ، وأبه كان حك لك حدقيق الملاحظة ، يبتعد عن الهسوى ويتنزه عن الغرض فيا يجرب أو يمحص .

وعلى هذا فليس عجيباً على (الجاحظ) - وهذه طرائقه فى التحقيق ومنهاجه فى البحث - أن يهزأ بالخرافات والآراءالشائعة غير المعقولة ؛ فكان لا يأخذ بأقوال الناس ، بلكان يحكم العقل فيما يقولون ويروون من قصص وأخبار عن الحيوانات وغيرها . ويجرى فى تفسيره للظواهر والطبائع حسب المعقول وطبائع الآشياء . وأبان صراحة بأن العقل الصحيح يجب أن يكون أساسا من أسس التشريع ، وعلى هذا فالعقل عند د الجاحظ ، هو المرجع ، وهوا لحكم فى التفسير والآخذ بالآحاديث النبوية . . .

وترك «الجاحظ، ثروة علمية وأدبية أودعها فى كتب عدة، وقد وصل بعضها إلى أيدينا وهى : الحيوان ، والبيان والتبيين ، والبخلاء وغيرها من كتب الأدب.

أما مؤلفاته فى الاعتزال فلم يصل الناس شى. منها ، ولعل أبلغ وصف لتراث الجاحظ ما قاله د أبو الفضل بن العميد ، الوزير : د إن كتب الجاحظ تعلم العقل أو لا والادب ثانيا . . . » .

نابت بن قرة (۱) من الذين مهدوا لإيجاد حساب التكامل والتفاضل

يدهش المؤرخون من حياة بعض العلماء ومن نتاجهم الضخم الحافل بالمبتكرات والنظريات ، ويحيط هذه الدهشة إعجاب ؛ اذيرون هؤلاء المنتجين يدرسون العلم للعلم وقد عكفوا عليه رغبة هنهم فى الاستزادة وفى كشف الحقيقة والوقوف عليها . وكان هذا النفر من العلماء يرى فى البحث والاستقصاء لذة هى أسمى أنواع اللذات ومتاعا للعقل هو أفضل أنواع المتاع ، فنتج عن ذلك تقدم فى فروع العلوم المختلفة أدى إلى ارتقاء المدنية وازدهارها .

ولقد كان فى العرب نفر غير قليل رغبوا فى العلم ودرسوه حبا فى العلم ، وعرفوا حقيقة اللذة العقلية ، فراحوا يطلبونها عن طريق الاستقصاء والبحث والاخلاص للحق والحقيقة والكشف عن القوانين التى تسود الكون والانظمة التى يسير العالم بموجها .

ومن هؤلاء ه ثابت ، ؛ فقد كان من الذين تعددت نواحى عبقريتهم ، فنبغ في الطب ، والرياضيات ، والفلك ، والفلسفة ، ووضع في هذه كلما وغيرها مؤلفات جليلة ، ودرس العلم للعسلم ، وشعر باللذة العقلية ، فراح يطلبها في الرياضيات والفلك ، فقطع فيها شوطا بعيدا ، وأضاف إليها ومهد إلى ايجاد أهم فرع من فروع الرياضيات ؛ هو التكامل والتفاضل (Salculus)

ولد و ثابت ، فى (حران سنة ٢٢١ ه وتوفى فى بغداد سنة ٢٨٨ هـ) . وكان فى مبدأ أمره صيرفيا بحران ، ثم انتقل إلى بغداد واشتغل بملوم الأواتل فهر فيها وبرع .. ويقال : إنه حدث بينه وبين أهل مذهبه (الصابئة) أشياء أنكروها عليه فى المذهب فحرم عليه رئيسهم دخول الهيكل ، فخرج من (حران) وذهب إلى (كفر توما) حيث اتفق أن التق بمحمد بن موسى الخوار زمى لدى رجوعه

⁽۱) ولد في حران سنة ۸۳۰ م وتوفي في بنداد سنة ۹۰۰ م .

من بلاد الروم ، فأعجب هذا بفصاحة ثابت وذكائه ، فاستصطحبه معه إلى بغداد ووصله بالخليفة المعتضد ، فأدخله فى جملة المنجمين .

كان ثابت محل احترام الخليفة المعتضد ورعايته . وقد أحاطه بعطفه تقديرا لعلمه وأغدق عليه العطايا والهبات وأقطعه والضياع الجليلة ، وبما يدل على إجلاله لثابت واعترافه بالفضل ؛ أنه بينها كان يمشى ثابت مع المعتضد فى الفردوس ؛ وهو بستان فى دار الخليفة ، وقد اتكا على يد ثابت ، إذ نتر الخليفة يده من يد ثابت بشدة . . . ، ففزع ثابت ، فإن الخليفة كان مهيبا جدا ، فلما نتر يده من يد ثابت قال له : يا أبا الحسن سموت ووضعت يدى على يدك واستندت عليها ، وليس هكذا يجب أن يكون ، فإن العلماء يعلون ولا يعلون

و « ثابت ، من ألمع علما ، القرن الناسع للميلاد ، من الذين تركوا آثارا جمة فى بعض الدلوم ، وكان يحسن السريانية والعبرية واليونانية ، جيد النقل عنها . ويعده (سارطون) من أعظم المترجمين وأعظم من عرف فى مدرسة (حران) فى العالم العربى .

و بمتاز ثابت بناحیتین :

الآولى: نقله كثيرا من التآليف إلى العربية ، فقد نقل من علوم الآقدمين مؤلفات عديدة فى الطب ، والمنطق ، والرياضيات ، والفلك ، وأصلح الترجمة العربية للمجسطى ، وجعل متنه سهل التناول . واختصره اختصارا لم يوفق إليه غيره . وقد قصد من هذا المختصر تعميم المجسطى وتسهيل قراءته ، ولا يخنى ما أحدث تعميمه من أثر فى نشر المعرفة وترغيب العلماء فى الرياضيات والفلك .

أما الناحية الثانية: فهى إضافاته إلى الرياضيات. وسأشير إليها لما لها من أثر في تقدمها:

وضع ثابت دعوى . منالاوس ، فى شكلها الحاضر ، واشتغل فى الهندسة التحليلية وأجاد فيها إجادة عظيمة . وله ابتكارات سبق فيها . ديكارت ، . وقد وضع كتابا بين فيه علاقة الجبر بالهندسة ، والهندسة بالجبر ، وكيفية الجمع بينهما وحل بمض المعادلات التكعيبية بطرق هندسية استعان بها بعض علماء الغرب في بحوثهم الرياضية في القرن السادس عشر للميلاد : ككاردان (Cardan) وغيره من كبار الرياضيين .

وأظن أن أساتذة الرياضيات يوافقوننى على أن العقل الذى استطاع أن يجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره ، لهو عقل جبار مبدع يدل على خصب العقلية العربية وعلى أنها منتجة إلى أبعد حدود الإنتاج.

و د لثابت ، مقالة فى الأعداد المتحابة ، وهو استنباط عربى يدل على قوة الابتكار التى امتاز بها ثابت . ونفهم من هـذه المقالة أن ثابتاً كان مطلما على

نظرية فيثاغورس ، فى الاعداد . وأنه استطاع أن يجد قاعدة عامة لإيجاد الاعداد المتحابة ، وقد سبق وأوضحناها فى كتابنا : وتراث العرب العلمى ، و د ثابت ، أول شرقى بعد الصينيين بحث فى المربعات السحرية وخصائصها .

و التابت ، أرصاد حسان تولاها فى بغداد وأجملها فى كتاب و بين فيه مذاهبه فى سنة الشمس وما أدركه بالرصد فى مواضع أوجها ومقدار سنيها وكمية حركاتها وصورة تعديلها . . ، فقد استخرج حركة الشمس ، وحسب طول السنة النجمية ، فكانت أكثر من الحقيقة بنصف ثانية ، وحسب ميل دائرة البروج وقال بحركتين : مستقيمة ، ومتقهقرة لنقطتى الاعتدال .

واشتهر و ثابت ، فى الطب، وله فيه مؤلفات قيمة . ولم يكن فى زمنه من يمائله فى هذه الصناعة . وإن المجال لا يتسع لذكر جميع مؤلفاته لكثرتها ، ويمكن لمن يرغب فى الاطلاع عليها أن يرجع إلى قائمتها فى كتاب طبقات الاطباء ، حيث يتجلى له فضل وثابت، على العلوم ، ويدرك الآثر الذى أحدثه فى تقدمها .

ومن المؤسف حقا أن لا يصادف الباحث إلا القليل من كتب ورسائله ، وأن يكون القسم الاعظم قد ضاع أثناء الحروب والانقلابات . ومن هذه ما هو فى غاية الحنطورة من الوجهتين الرياضية والطبية . ولو عثرنا على بعض منها ؛ لانجلت بعض النقاط الغامضة فى تاريخ الرياضيات . فلقد ظهر من رسالته فى النسبة المؤلفة أنه استعمل دالجيب، والخاصة الموجودة فى المثلثات والمسهاة بدعوى الجيوب ، وكذلك لولا بعض القطع التى وصلت إلينا من كتاب له فى الجير ؛ لما عرفنا أنه بحث فى المعادلات التكعيبية .

هذا بحمل من مآثر ثابت فى الفلك والرياضيات يتبين منه الآثر الكبير الذى خلفه فى ميدان العلم ، كما تتجلى فيه العبقرية المنتجة التى تقدمت بالعلوم خطوات واسعة ومهدت لإيجاد فروع هامة من الرياضيات ؛ لولاها لما تقدم الاختراع والاكتشاف تقدمهما المشهود .

٦ _ التابي^(۱)

من العشرين فلكيا المشهورين في العالم كله...
 (لالاند)

«البتانى» من عباقرة العالم الذين وضعوا نظريات هامة وأضافوا بحوثا مبتكرة فى الفلك والجبر، ونظرة إلى مؤلفاته والآزياج التى عملها تبين خصب القريحة وترسم صورة عن عقليته الجبارة . كان البتانى من أبرز علماء القرن العاشر من الذين أسدوا أجل الحدمات إلى العلوم ، اشتهر برصد الكواكب والآجرام السياوية . وعلى الرغم من عدم وجود آلات دقيقة كالتى نستعملها الآن ، فقد تمكن من إجراء أرصاد لا تزال محل دهشة العلماء ومحط إعجابهم . لقد عده (كاجورى) . و (هاليه) من أقدر علماء الرصد ، وسماه بعض الباحثين دبطليوس العرب ، وقال عنه (سارطون) : إنه من أعظم علماء عصره وأنبغ علماء العرب فى الفلك والرياضيات . وبلغ إعجاب دلالاند، العالم الفرنسى الشهير ببحوث البتانى ومآثره ، ذرجة جعلته يقول : « إن البتانى من العشرين فلكيا المشهورين فى العالم كله

⁽١) ولد في بتان ، من نواحي حران ، حوالي سنة ٥٠ م وتوفى في العراق سنة ٩٢٩ م.

وهو أول من عمل الجداول الرياضية لنظير الماس . ومن المحتمل أنه عرف قانون تناسب الجيوب . ويقال : إنه كان يعرف معادلات المثلثات الكرية الأساسية ، وأنه أعطى حلولا رائعة بوساطة المسقط التقريبي لمسائل في حساب المثلثات الكرى . وقد عرف هذه الحلول « ريجيومونتانوس » وسار على منهاجها . وقد تمكن من اكتشاف معادلة مهمة تستعمل في حساب المثلثات الكرية أتينا عليها تفصيلا في كتابنا : « تراث العرب العلمي » . وهذه المعادلة هي من جملة الإضافات الهامة التي أضافها العرب إلى علم المثلثات .

وفوق ذلك فقد استعمل « البتانى » الجيوب بدلا من أو تار مضاعف الاقواس . وهذا مهم جدا فى الرياضيات . وإن الملمين بالمثلثات ليدركون أهمية إدخال الجيب . ويرون فيه ابتكارا ساعد على تسهيل المثلثات ، كا يعتبرونه تغييرا ذا شأن فى العلوم الرياضية . وعرف « البتانى » القانون الاساسى لاستخراج مساحة المثلثات الكرية ، وأوجد اصطلاح جيب تماما ، كا استخدم الخطوط المهاسة للاقواس وأدخلها فى حساب الارباع الشمسية وسماها الظل الممدود ، وهو المعروف بخط المهاس .

وهناك بعض عمليات أو نظريات حلها (أو عبر عنها) اليونان هندسيا، وتمكن «البتاني، من حلها والتعبير عنها جبريا. وكان «البتاني، في هذا مبتكرا، وقد أتى بشيء جديد لم يعرفه القدماء.

ومن هنا يتبين أن البتاني من الذين ساهموا في وضع أساس المثلثات الحديثة ومن الذين عملوا على توسيع نطاقها . ولا شك أن إيجاده قيم الزوايا بطرق جبرية يدل على خصب قريحته ، وعلى هضمه لبحوث الهندسة والجبر والمثلثات هضما نشأ عنه الإبداع والابتكار .

درس ، البتانى ، تآليف بطليموس . وبعد أن وقف على دقائقها انتقد بعض النظريات فيها واستطاع أن يصلح بعضها الآخر . وكان يسير فى ذلك على التجربة وتحكيم العقل والمنطق ، وقد بين حركة نقطة الذنب للأرض ، وأصلح قيمة الاعتدالين الصينى والشتوى ، وقيمة ميل فلك البروج على فلك معدل

وله أرصاد جليلة الكسوف والحسوف اعتمد عليها (دنثورن من الزمن . ووضع سنة ١٧٤٩) في تحديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الزمن . ولمل زيجه البتاني كتبا عديدة في الفلك ، والجغرافيا ، وتمديل الكواكب . ولمل زيجه المعروف باسم ، الزيج الصابي ، من أهم مؤلفاته ، ويعد من أصح الآزياج ، وفيه أثبت جداول تتعلق بحركات الآجرام التي هي من اكتشافاته الحاصة ، كا أثبت الكواكب الثابتة لسنة ٢٤٩ ه . ويقول (نظينو) ، . . . وفي هذا الزيج أرصاد البتاني، وقد كان لها أثر كبير في علم الفلك وف علم المثلثات الكرى، وبقيت مرجعا للفلكيين في أوروبا خلال القرون الوسطى وأول عصر النهضة . . . ، ويقال : إن هذا الزيج أصح من أزياج بطليموس ، ويمترف (بولا القيال : إنه توفق في بحثه عن النهضة . . . ، ويقال : إن هذا الزيج أصح من أزياج بطليموس ، ويمترف محركة الشمس توفيقا عجيبا . وقد ترجمه إلى اللاتينية (١٥٢٧ من نور مبرغ) . حركة الشمس توفيقا عجيبا . وقد ترجمه إلى اللاتينية (ماه ٢٥٠٧ من فور مبرغ) . ويقول (نللينو : إن الفونس العاشر صاحب ، قشتالة ، أمر بأن بترجم هذا الزيج من العربية إلى الإسبانية رأسا . وطبعت الترجمة عدة طبعات مصححة مع قعليقات على بعض بحوثها سنة ١٦٤٦ م . وقد اعتمد البناني في زيجه على قعليقات على بعض بحوثها سنة ١٦٤٦ م . وقد اعتمد البناني في زيجه على قعليقات على بعض بحوثها سنة ١٦٤٦ م . وقد اعتمد البناني في زيجه على قعليقات على بعض بحوثها سنة ١٦٤٦ م . وقد اعتمد البناني في زيجه على

الأرصاد التي أجراها بنفسه في (الرقة ، وأنطاكية) وعلى كتـــاب ، وزيج الممتحن ، .

ووضع البتانى للزيج الصابى مقدمة تعطى بيانا ضافيا عن الكتاب وعن الحطة التى سار عليها فى بحوثه وفصوله . وإنك إذ تقرأ هذه المقدمة تشعر كأنك تقرأ مقدمة لكتاب حديث من وضع أحدكبار عداء هذا العصر .

ويعتبر البتانى ــ فى هذه المقدمة ــ أن علم الفلك من العلوم السامية المفيدة ، إذ يمكن بوساطته أن يقف الإنسان على أشياء هو فى حاجة إليها وإلى معرفتها واستغلالها لما يعود عليه بالنفع ، وكذلك نجد ــ فى المقدمة ــ بيانا للطريقة التى يسير عليها فى الكتاب ، وكيف أنه راجع كثيرا من الكتب والازياج وصحح بعضها ، وكيف أنه أوضح ما استعجم وفتح ما استغلق . وفى الحقيقة أنه كان موفقا فى زيجه هذا توفيقا حل علماء الفلك فى أوربا على الاعتراف بقيمته العلمية وأهميته التاريخية .

γ _ أبو بكر الراذى $^{(1)}$

. لقد خصصت جامعة برنستون فى أمريكا أضخم ناحية فى أجمل أبنيتها لمآثر علم من أعلام الحضارة الخالدين : الرازى . . .

الرازى حجة الطب فى أوروبا حتى القرن السابع عشر للميلاد ، ويعده معاصروه طبيب المسلمين غير مدافع .

ظهر فى منتصف القرن التاسع للميلاد ، واشتهر فى الطب والكيمياء والجمع بينهما . وهو فى نظر المؤرخين من أعظم أطباء القرون الوسطى كما يعتبره غير واحد أنه أبو الطب العربى .

قال عنه صاحب الفهرست : كان الرازى أوحد دهره وفريد عصره . وقد جمع المعرفة بعلوم القدماء سيما الطب . . . ، وسماه ابن أبي أصيبعة بجالينوس العرب .

ولقد عرف الخليفة العبامى عضد الدولة مقامه ورأى أن يستغل مواهبه ونبوغه ، فاستشاره عند بناء البيارستان العضدى ، فى بغداد ، فى الموضع الذى يب أن يبنى فيه ، وقد اتبع الرازى فى تعيين المكان طريقة مبتكرة يتحدث بها الإطباء وهى محل إعجابهم وتقديرهم ؛ فوضع قطعا من اللحم فى أنحاء مختلفة من بغداد ولاحظ سرعة سير التعفن ، وبذلك تحقق من المكان الضحى المناسب لبناء المستشفى . وأراد عضد الدولة أن يكون فى هذا المستشفى جماعة من أفاضل الاطباء وأعوانهم ، فأمر أن يحضروا له قائمة بأسماء الاطباء المشهورين ، فكانوا يزيدون على المئة ، فاختار منهم خمسين بحسب ما وصل الله علمه من مهارتهم وبراعتهم فى صناعة الطب ، فكان الرازى منهم . ثم إنه العشرة اقتصر من هؤلاء أيضاً على عشرة كان الرازى منهم . ثم اختار من العشرة ثلاثة فكان الرازى أحده ، ثم إنه ميز فيا بينهم فبان له أن الرازى أفضلهم ،

⁽۱) ولد فی الری (من أعمال فارس) جنوبي طهران سنة ۵۰۵ م ، وتوفی فی بنداد سنة ۹۳۲ م .

فجمله مديرا للبيمارستان العضدى . وكذلك اعترف بفضله الغربيون وعلماء أميركا وجامعاتها . وعما يدل على تقديرهم للطب العربى ورجاله اهتهام جامعة برنستون الأمريكية بالحضارة الإسلامية ، فقد خصصت أفخم ناحية فى أجمل أبنيتها لمآثر علم من أعلام الحضارة الخالدين — الرازى — كما أنشأت دارا لتدريس العلوم العربية والبحث عن المخطوطات وإخراجها ونقلها إلى الانجليزية ليتمكن العالم من الوقوف على آثار التراث الإسلامى فى تقدم الطب وازدهار العمران .

كان الرازى منتجا إلى أبعد حدود الإنتاج؛ فقد وضع من المؤلفات مايزيد على الماتتين والعشرين ، ضاع معظمها أثناء الانقلابات السياسية فىالدول العربية ولم يبق منها إلا القليل فى بعض مكتبات أوروبا .

ألف الرازى كتبا قيمة جدا فى الطب ، وقد أحدث بعضها أثرا كبيرا فى تقدمه وفى طرق المداواة ، وقد امتازت بما تجمعه من علوم اليونان والهنود. إلى آرائه وبحوثه المبتكرة وملاحظات تدل على النضج والنبوغ ، كما تمتاز بالامانة العلمية ؛ إذ نسبكل شيء نقله إلى قائله وأرجعه إلى مصدره.

لقد سلك الرازى فى تجاربه ــكا يتجلى من كتبه ــ مسلكا علميا خالصا ، وهذا بما جعل لبحوثه فى الكيمياء قيمة دفعت بعض الباحثين إلى القول : د إن الرازى مؤسس الكيمياء الحديثة فى الشرق والغرب معا ، .

وأبو بكر الرازى مجد العقل ومدحه . وقد أورد فصلا خاصا بذلك فى كنابه و الطب الروحانى ، ؛ فهو يعتبر العقل أعظم نعم الله وأنفع الآشياء وأجداها ، وبه أدركنا ما حولنا واستطاع الإنسان بالعقل أن يسخر الطبيعة لمصلحته ومنفعته ، والعقل هو الذى ميز الإنسان على الحيوان . وقد رفع الرازى شأن العقل وأدرك محله وخطره وجلاله ؛ فطالب و بأن لا يجعله وهو الحاكم محكوما عليه ، ولا وهو الزمام مزموما ، ولا وهو المتبوع تابعا ، بل يرجع فى الآمور إليه ونعتبرها به ونعتمد فيها عليه فنمضيها على إمضائه ونوقفها على إيقافه . ولا نسلط عليه الهوى الذى هو آفته ومكدره والحائد به

على سنته ومحجته وقصده واستقامته . . . بل نروضه ونذلله ونحمله ونجبره على الوقوف عند أمره ونهيه

وضع «الرازى ، كتابا نفيسا ؛ هوكتاب : «سر الآسرار ، ضمنه المنهاج الذى يسير عليه فى إجراء تجاربه ، فكان يبتدى وصف المواد التى يشتغل بها ، ثم يصف الادوات والآلات التى يستعملها ، وبعد ذلك يصف الطريقة التى يتبعها فى تحضير المركبات .

واستحضر « الرازى » بعض الحوامض ، ولا تزال الطرق التى اتبعها فى ذلك مستعملة حتى الآن . وهو (أى الرازى) أول من أتى على ذكر حامض الكبريتيك وقد سماه « زيت الزاج أو الزاج الآخضر ، ونقله عن كتبه « أنبير الكبير ، وسماه كبريت الفلاسفة . واستحضر « الرازى ، بعض الحوامض ، ولا تزال الطرق التى اتبعها فى ذلك متبعة حتى الآن . واستخرج الكحول

باستقطار مواد نشوية وسكرية مخنمرة ، وكان يستعمله فى الصيدليات لاستخراج الادوية والعلاجات حينها كان يدرس ويطيب فى مدارس بغداد والرى ، وأول من نقله عن كتب العرب (أرنو دوفيلنيف) وقد أشاع استعماله فى القرن الثالث عشر . أما (ريمون لول) فقد شرح أوصاف الكحول وخصائصه . وبعد ذلك جاء (لافوازييه) وعرفه التعريف المناسب والصحيح . واشتغل د الرازى ، فى حساب الكثافات النوعية السوائل ، واستعمل لذلك ميزانا خاصا سماه الميزان الطبيعي ، .

وجاء و الرازى ، بفكرة جديدة تعارض الفلسفة القدية الموروثة وهى : وأن الجسم يحوى في ذاته مبدأ الحركة ، وهي تشبه ما ذهب إليه (ليبنتز) في القرن السابع عشر ، ويعلق (دى بور) على هذا فيقول : . . . ولو أن دأى والرازى ، هذا وجد من يؤمن به ويتم بناءه ؛ لكان نظرية مشمرة في العلم الطبيعي . . . ، .

و « الرازى » يعظم دراسة الطب وما يتصل بها من دراسات . ولعل هذا من عوامل اهتهامه بالكيمياء . وهو يمتاز عن الاطباء الذين عاصروه والذين أتوا بعده فى كونه لمس أثر النواحى النفسية فى العلاج والنطبيب ، فهو يرى : د... أن مزاج الجسم تابع لاخلاق النفس ، وذلك لان للنفس الشأن الاول فيها بينها وبين البدن من صلة ، فنجد أنه أوجب على طبيب الجسم أن يكون طبيبا للروح . فن أقواله التى وردت فى كنبه : د... على الطبيب أن يوهم مريضه الصحة ويرجيه بها ، وإن لم يثق بذلك ، فزاج الجسم تابع لاخلاق النفس ...».

و « الرازى » مؤلفات قيمة فى الطب . ولعل كتاب « الحاوى » من أعظمها وأجلها . وهو يتكون من قسمين : يبحث الأول فى الأقراباذين ، والثانى فى ملاحظة سريرية تتعلق بدراسة سير المرض مع العلاج المستعمل وتطور حالة المريض ونتيجة العلاج . وقد عدد (ماكس مايرهوف) الرازى ٣٣ ملاحظة سريرية فى أكثرها متاع وطرافة . وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية ، واعتمد عليه كبار علماء أوروبا ، وأخذوا عنه الشي الكثير ، وبتى

مرجعهم فى مدارسهم وجامعاتهم إلى منتصف القرن الرابع عشر للميلاد. وله كتب أخرى جليلة دفعت بالطب خطوات إلى الآمام. منها كتاب المنصورى الذى يحتوى على وصف دقيق لتشريح أعضاء الجسم كلها ، وهو أول كتاب عربى وصل إلينا فى هذا البحث. ترجم إلى اللاتينية وكان له أهمية فى أوروبا وبقى معمولا به عند الاطباء وفى الجامعات حتى القرن السابع عشر للميلاد. وله أيعنا كتاب فى الآمراض التى تعترى جسم الإنسان وكيفية معالجتها بالآدوية المختلفة والآغذية المتنوعة ، وقد أجاد فيه إجادة أثارت أطباء الشرق والغرب ، وبقى هذا الكتاب عدة قرون دستورا يرجع إليه علماء أوروبا فى الموضوعات والبحوث الطبية .

وله كتاب الاسرار فى الكيمياء ترجمه دكريمونا ، فى أواخر القرن الثانى عشر للميلاد ، وكان الكتاب المعول عليه والمعتمد فى مدارس أوروبا مدة طويلة . وقد رجع إليه (باكون) واستشهد بمحتوياته .

وكذلك والرازى وهو من روائع الحصبة والجدرى وهو من روائع الطب الإسلامى عرض فيه للمرة الأولى تفاصيل هذه الأمراض وأعراضها والتفرقة بينها ، وقد أدخل فيه ملاحظات وآراء لم يسبق إليها ، وقد ترجمه الأوروبيون إلى اللاتينية وغيرها من اللغات ، وله كتب عديدة وردت في كتاب وطبقات الأطباء ، لا يتسع المجال اذكرها ، ولكن من الطريف أن أحدها كتاب موضوعه وكتاب من لا يحضره الطبيب، ويعرف بطب الفقراء ، وقد شرح فيه كيفية معالجة المرض في غياب الطبيب والأدوية الموجودة في كل مكان . واعترف الغربيون بمآثره وابتكاراته في أمراض النساء والولادة والمسائل الرمدية ، وكذلك له جهود في الأمراض التناسلية وجراحة العيون ، وفوق ذلك قال بالعدوى الوراثية .

واختتم الـكلام عن الرازى بالقول الشائع المعروف:

«كان الطب معدوما ، فأحياه جالينوس ، وكان الطب متفرقا ، فجمعه الرازى

والرازى فى الواقع لم يقف عند الجمع ، بل أضاف إضافات مهمة دفعت بالبحوث الطبية والكيموية خطوات إلى الآمام .

۸ ـ الفارابي(١)

الفارابي من المقدمين في تاريخ تقدم الفكر ...

كان منتجا إلى أبعد حدود الإنتاج ؛ أخرج إلى الناس من المؤلفات والرسائل ما يزيد على المئة ، أتى فيها على الفلسفة بعلومها وعلى النجوم والمناظر والمنطق والعدد والهندسة . وقد سار فى عرض أكثرها على أسلوب ممتاز بالقصد فى اللفظ والعمق فى المعنى مع دقة فى التعبير وقوة فى التماسك وحسن الانسجام والنظام فى التأليف وربط المواضيع ربطا محكما منطقيا . ،

ومن المؤسف حقا أن تضيع أكثر مؤلفاته أثناء الانقلابات والفتن، وقد سلم منها القليل . ومن هذا القليل ترجم الأوروبيون ماوقع فى أيديهم ، ومنهم من نقل محتويات بعض الرسائل وادعاها لنفسه ، ثم ظهر أنه مأخوذ عن الفارابي .

وأثنى (روجر باركن) على « الفارابي ، وعلى بعض مؤلفاته ، وذكره بين المقدمين فى تاريخ تقدم الفكركأ قليدس ، وبطليموس ، وسانت أوغستين . ويمكن القول : إن مؤلفات الفارابي « مهدت السبيل لظهور ابن سينا و ابن رشد . وكانت نبراسا لحكاء الشرق والغرب ، وسراجا و هاجا يستضيئون بنوره ويسيرون على هداه » .

ولا يقف الآمر عند هذا الحد ، بل نجد أن ، للفارابي ، أكبر الآثر في التفكير الآوروبي ، ولا يزال رجال الفلسفة والعلم في أوروبا وأمريكا يهتمون به إلى اليوم . واشتهر بالمنطق واهتم بشرح آراء المعلم الآول أرسطو طاليس وبيان فلسفته ، وتقريب فهمه إلى معاصريه بما جعل له عند العرب مكانة لا تدانى ، حتى إنهم لقبوه بالمعلم الثانى . ويقول (Woberweg) : وإن تسمية والفارابي ، بالمعلم الثانى بعد أرسطو المعلم الآول ، قد جعل الفيلسوفين على قدم واحدة من المساواة . . .

⁽۱) وأد في فاراب ، من يلاد الترك ، فيها وراء النهر ، حوالي سنة ۸۷۲ م . وتوفي في دمشتي سنة ۹۵۰ م .

ومن المؤرخين من سماه فيلسوف الإسلام بالحقيقة ؛ وقال دابن القفطى » : إن د الفارابي ، فيلسوف المسلمين غير مدافع . أما د ابن خلكان ، فقد ذكر أنه أكبر فلاسفة المسلمين وأنه لم يكن فيهم من بلغ رتبته فى فنونه . واطلع المستشرقون والمؤرخون فى أوروبا وأمريكا على فلسفة الفارابي ودرسوها وأثروابها ، وخرجوا بالقول : إن د الفارابي ، مؤسس الفلسفة العربية ؛ ومنهم من يرى أنه زعيم أكبر فرقة فلسفية فى عصره والمقدم فيها وهو المرجع وعليه الاعتباد .

وقال (دى فو): «إن إلفارابي شخصية قوية وغريبة حقا، وهو عندى أعظم جاذبية وأكثر طرافة من ابن سينا، لأن روحه كانت أوفر تدفقا وجيشانا، ونفسه أشد تأججا وحاسة ، لفكره وثبات كوثبات الفنان، وله منطق مرهف بارع متفاوت ، ولأسلوبه جزية الإيجاز والعمق ». ويظهر أن (ماسينيون) قد تأثر أكثر من غيره بفلسفة «الفارابي » وقدرها حققدرها . فصرح بأن «الفارابي » أفهم فلاسفة الإسلام وأذكرهم للملوم القديمة ، وهو الفيلسوف فها لا غير ، وهو مدرك محقق .

وكان وللفارابي، أثر بليغ في الإسلام وفلاسفة القرون الوسطى من مسيحيين ويهود، ويدلنا على ذلك آثاره التي نجدها في مصنفات هؤلاء، التي تناولت آراء الفارابي ونظرياته بالعناية والاهتهام بها شرحا وتعليقا ومذهب والفارابي ، في الفلسفة هو مذهب الأفلاطونية الحديثة ، مطبوعا بطابع الإسلام ، ذلك المذهب الذي بدأ بترتيبه الكندي من قبله وأكمله ابن سينا من بعده » .

وقد اشتهر بتفسيره لكتب أرسطو لا سيا فيها يتعلق بالمنطق. وهو يعد في في المضار من أعظم المفسرين. ولكن فضله لا يقف عند التفسير ولا عند التمهيد النهضة الفلسفية في الإسلام، بل بما له من « أنظار مبتدعة وبحوث في الحكمة العملية والعلمية عميقة سامية لم يتهيأ بعد للباحثين كل الوسائل لتفصيلها تفصيلا وافا . . . » .

ويرى كثيرون أن اهتمام والفارابى، بالمنطق هذا الاهتمام العظيم، قد أثر في التفكير عند العرب، وتقدم به خطوات. فقد اعتبره آلة للفلسفة وأداة يمكن بوساطتها الوصول إلى التفكير الصحيح. وقد قال في هذا الشأن ما يلى:

و وأقول: لما كانت الفلسفة إنما تحصل بجودة التمييز، وكانت جودة التمييز إنما تحصل بقوة الدهن على إدراك الصواب، وكانت قوة الدهن حاصلة لنا قبل جميع هذه و قوة الدهن إنما تحصل منى كانت لنا قوة بها نقف على الحق أنه حق يقين فنعتقده، وبها نقف على الباطل أنه باطل يقين فنتجنيه، ونقف على الباطل الشبيه بالحق فلإ نغلط فيه، ونقف على ما هو حق فى ذاته وقد أشبه بالباطل فلا نغلط فيه ولا نخدع، والصناعة التي بها نستفيد هذه القوة تسمى صناعة المنطق،

وقد انتهى والفارابي ، إلى تعريف المنطق بالمنى الدالى : والمنطق هو العلم الذى نعلم به الطرق التى توصلنا إلى تصور الآشياء وإلى تصديق تصورها على حقيقتها ... ، . وفى نظر الفارابى ؛ أن المنطق قانون النعبير بلغة العقل الإنسانى عند جميع الآمم . فنسبة صناعة المنطق إلى الدقل والمعقولات كنسبة صناعة النحو إلى اللسان والآلف ظ ؛ فكل ما يعطينا علم النحو من القوانين فى الآلفاظ ، فإن علم المنطق يعطينا نظائرها فى المعقولات .. وحلم النحو إنما يعطى تخصص ألفاظ أمة ما ، وعلم المنطق يعطى قوانين وشتركة تعم ألفاظ الآمم كلها . . . ، ولقد أنصف وأبن صاعد ، فى كنابه وطبقات الآمم ، الفارابى ، فاحترف بأنه بز فى صناعة المنطق جميع أهل الإسلام وأربى عليهم فى التحقق بها وقدر عامضها وكشف سرها وقرب تنارلها وجمع ما يحتاج إليه منها فى كنب عيحة العبارة لطيفة الإشارة منبهة على ما أغفله الكندى وغيره ون صناعة التحليل وأنحاء التعليم ، وأوضح القول فيها عن مواد المنطق الحس وإفراد وجوه الانتفاع بها ، وعرف طرق استعبالها وكيف تعرف صور القياس وجوه الانتفاع بها ، وعرف طرق استعبالها وكيف تعرف صور القياس فى كل مادة منها ، فجاءت كنبه فى ذلك الغاية الكافية والنهاية الفاضلة ، .

وتعرض الفارابي لنظرية المعرفة وقد أودع بعض عناصرها متفرقة في كتبه ورسائله ؛ فن عناصر نظرية المعرفة الصحيحة عند الفارابي — كما جاء في كتاب الدكتور فروخ عن الفارابي وابن سينا — : « المباينة أى اختلاف شيء عن شيء آخر في ناحية تشعر بها الحواس كالاختلاف في الحجم والمنس واللون والطعم والرائحة ، ومنها المعرفة بيادي الرأى ، أى إن معرفة هذه الاشياء (معقولة في نفوسنا) وقد استقرت منذ زمن الطفولة الأولى . ومنها التخيل ، أى قياس ما لا نعرف على ما نعرف » .

وكان الفارابي يؤمن بالمنطق وبفوائده وأثره البالغ على الحياة العقلية وكيف أنه يمكن بالمنطق معرفة الآراء صحيحها وفاسدها سواء أكانت منا أم من غيرنا ، وإدراك الزلل أو الصواب . وقد قال « الفارابي ، في هذا الشأن : « فإنا إن جهلنا المنطق ، لم نقف من فحيث نتيقن على صواب من أصاب منهم كيف أصاب ، ومن أى جهة أصاب ، وكيف صارت حجته توجب صحة رأيه ، ولا على غلط من غلط منهم أو كيف غلط ، ومن أى جهة غالط، أو غلط ، وكيف صارت حجته لا توجب صحة رأيه . فيعرض لنا عند ذلك أو غلط ، وكيف صارت حجته لا توجب صحة رأيه . فيعرض لنا عند ذلك إما أن نتحير في الآراء كلها حتى لا ندرى أيها صحيح وأيها فاسد ، وإما أن نشرع أن جميعها على تضادها حق ، أو نظن أنه ليس في شيء منها حق ، وإما أن نسرع في تصحيح بعضها وتزييف ما نزيفه من حيث في تصحيح بعضها وتزييف ما نزيفه من حيث لا ندرى من أى وجه هو كذلك

وله كتاب جدير بالذكر هو كتاب : «أراء أهل المدينة الفاضلة ، وضع فيه مذهبه الفلسني كله مما يتعلق بآرائه في الإلهيات والنفس الإنسانية وقواها المتعددة المختلفة وفي الآخلاق والسياسة ؛ ويقول الآستاذ «العقاد » في صدد هذا الكتاب : «ويمتاز الفارابي من بين فلاسفة الإسلام بأنه عالج البحث في السياسة من الناحية الفلسفية الخلاصة . فالتفكير السياسي في نظام الدولة وتصور المثل الآعلي للحكم ووضع الموازين الخلقية والمقاييس السياسية وتحديد الغاية من الحاكم والمحكوم ، ونقد المجتمع الذي يؤدي إلى الشرور والمفاسد ، كل هذه من الوسائل التي انفرد «الفارابي » بالبحث فيها والتي ندل على قوة

الشخصية واستقلال الرأى . . . ، إلى أن يقول : . والمدينة الفاضلة اسم أطلقه الفارابي على المثل الأعلى للحكم ويريد به المدينة التي تحقق لأعضائها السعادة القصوى في الدارين

وفى الواقع أن « مدينة الفارابي » هذه ليستكما يتصور بعض المؤرخين صورة مصغرة لجمهورية أفلاطون، اليوناني، على الرغم من بعض المشاركات والتشابه بينهما في الاصول . ولكن هناك اختـلأنا كبيرا في الفروع والتفاصيل. فلقد استعان الفارابي بفلسفة اليونان وجمهورية أفلاطون، واستعان بالإسلام وأحكامه وأضاف إلى هذا كله تجاربه وخبراته ، فكانت مدينته الفاضلة مدينة جديدة أحسن فيها الاختيار والاقتباس ، وأحسن فيها المزج والاستنباط، ولونها بالألوان الأفلاطونية والإسلامية ، وعمل على امتزاجها وأحكم هذا الامتزاج، فظهرت فيها قواعد سامية وأصول علمية يجدر بكل أمة السير عليها والاقتراب منها. من هذه القواعد والأصول ما يتصل بالآمة وأنها جسم واحدلا يستقيم أمره إلا بالتضامن والتعاون وتوزيع الاعمال و تنسيقها على أساس الاستعدادات والمواهب والقابليات ، وأن الدولة لا تتقدم ولا تسير نحو السعادة قدما إذا لم يكن على رأسها الحكماء والفلاسفة المعروفون بكمال العقل وقوة الإدراك وقوة الخيال ، وخصال أخرى سردها الفار ابي على الوجه التالى : « أن يكون الرئيس تام الاعضاء سليم البدن جيد الفهم والتصور لـكل ما يقال له ، جيد الحفظ لما يفهمه ، ولما يراه يسمعه ، ولما يدركه ، جيد الفطنة ذكيا ؛ وإذا رأى الشيء بأدنى دليل فطن له ، محبا للتعليم والاستفادة ، منقاداً له ، سهل القبول ، لا يؤلمه تعب التعليم ، ولا يؤذيه الكد الذي ينال منه ، غير شره على المأكول والمشروب ، محبا للصدَّق وأهله ، مبغضا للكذب و ذويه ، كبير النفسُّ ، محبأ للكرامة محتقراً للمال ، ولسائر أعراض الدنيا ، محبأ للمدل ، وأهله، ومبغضا للجور والظلم عدلاغير صعب القيادة، لا لجوجا ولا جموحا إذا دعى العدل ، بل صعب القيادة إذا دعى إلى الجور وإلى القبح ، قوى العزيمة على الشيء الذي يرى أنه ينبغي أن يفعل ، جسورا مقداماً ، غير خائف ولًا ضعيف النفس ، . وبحث الفارابي في تآليفه عن بعض روابط الاجتماع ، وقد ذكرها دون أن يناقش قيمتها . ويقول الدكتور و جميل صليبا ، في كتابه (من أفلاطون إلى ابن سينا) ما يلى : و و عاهو جدير بالإعجاب ، أن الفارابي يذكر في جملة ما ذكره عن هذه الروابط أمورا تذكرنا بـ (جان جاك روسو Jausseau) في نظرية و العقد الاجتماعي Je Contract Social ، وتذكرنا أيضا بغيره من علماء الاجتماع المتأخرين ، : فما قاله : و وقوم رأوا أن الارتباط هو بالإيمان والتحالف والتعاهد على كل ما يعطيه كل إنسان من نفسه ولا ينافر الباقين ولا يخاذ لهم ، وهذا التحالف والتعاهد شبيه بتماقد الأفراد الذي تمكلم عنه (روسو) في كتاب و العقد الاجتماعي ، . إلا أن و الفارابي ، يذكر ذلك من غير أن يناقشه و يفنده . ومن هذه الروابط أيضا : و التشابه بالخلق والشيم الطبيعية والاشتراك في المدن ، ثم الاشتراك في المناكن والمدن ، ثم الاشتراك في المساكن والمدن ، ثم الاشتراك في المساكن والمدن ، ثم الاشتراك في المساكن والمدن ، ثم الاشتراك في الصفع ، وأعلى هذه الروابط كلها رابطة العدالة ،

و دالفارابي و فوق ذلك أول من عنى بإحصاء العلوم ؛ يتجلى ذلك فى كتابه :

« إحصاء العلوم » الذى نشره الدكتور و عثمان أمين » ويرى (مونك)

و (فار مر) أن هذا الكتاب يدل على أن و الفارابي » هو أول من وضع النواة
لدوائر المعارف فى العالم . وقد أيد هذا القول الاستاذ و مصطنى عبد الرزاق »
فقال : و فليس بجانبا للحق قول من يرى أن » و الفاربي ، هو أول من وضع
دائرة معارف ؛ ولسنا نعرف من قبل الفارابي من قصد إلى تدوين جملة المعارف
الإنسانية فى زمنه موطأة بحملة ، يسهل تناولها على المتأدبين . . . ،

وكان هذا الكتاب محل عناية المؤلفين والعلماء فى الغرب، وقد ترك أبلغ الآثر فى نظريات تصنيف العلوم فى القرون الوسطى .

و «الفارابي ، مخاص للحقيقة محب لها ويدعو إلى محبتها والإخلاص لها ولو خالفت مذهب أرسطو ، فقد جا ، في كتابه : « ما ينبغي أن يقدم قبل تعلم الفلسفة ، في الفصل الذي يبحث في (معرفة الحال التي يجب أن يكون عليها

الرجل الذي يؤخذ عنه علم أرسطو ؛ فهي أن يكون في نفسه قد تقدم وأصلح الآخلاق من نفسه الشهوانية كيها تكون شهو ته للحق فقط لا للذة ، وأصلح مع ذلك قوة النفس الناطقة كيما يكون ذا إرادة صحيحة .. وأما قياس أرسطو فينبغى أن لا تكون محبته له ، في حد يحركه ذلك أن يختاره على الحق ولقد دفعت محبة الفاراني للحق وإخلاصه للحقيقة إلى أن يقول بإبطال صنــاعة التنجيم ، فخالف الكثيرين من علما. عصره والذين أتوا قبله وبعده . وقد أبطل هـذه الصناعة بحجج عقلية مشبعة بروح التهكم ، ووضع في ذلك رسالة سماها : • النكت فيما يصح وفيما لا يصح من أحكام النجوم ، فبين في هذه الرسالة فساد علم أحكام النجوم الذي يعزو كل ممكن وكل خارق إلى فعل الكواكب وقراناتها. لأن الممكن متغير لا يمكن معرفته معرفة يقينية . . . ، و في وسالة أخرى بين و الفارابي ، : أنه من الحظأ الكبير ما يزعمه الزاعمون من أن بعض الكواكب تجلب السعادة وأن بعضها بجلب النحس ، وانتهى الفارابي من هذاكله ــ كما يقول دى بور ــ . بأن هناك معرفة برهانية يقينية إلى إكمال درجات اليقين نجدها في علم النجوم التعليمي . أما دراسة خصائص الافلاك وفعلها في الارض فلا نظفر منها إلا عمرفة ظنية ؛ ودعاوى المنجمين ونبوءاتهم لا تستحق منا إلا الشك والارتياب . . ويذكر الفارابي كذلك السبيل التي يسلكها من أراد الفلسفة ، ويبين أن السبيل هي القصد إلى الأعمال وبلوغ الغاية : • فالقصد إلى الأعمال يكون بالعلم ، وذلك أن تمام العلم بالعمل ، وأما بلوغ الغاية في العمل فيكون أولا بإصلاح الإنسان نفسه ، ثم إصلاح غيره بمن في منزله أو في مدينته ، . ومن هنا يتجلى أن الفار ابى كان يؤمن بالكفاح وحياة العمل ويدعو إلى عدم الانطواء والانمكاف ، وأن الإنسان يجبُّ أن لا يقف عند العلم والتحصيل . فهو يقول: إن للفيلسوف في هذا الكون رسالة تتجاوز العلم والتحصيل وهو الذى . يحصل الفضائل النظرية أولا ثم الفضائل العملية ببصيرة يقينية . . ، وهو هنا قد أخذ عن اليونان الرأى بأن الفلسفة هي علم كلي يرسم لناصورة شاملة للكون في بحموعه ، وزاد على هذا الرأى قوله : إن الفيلسوف

هو الذي يحصل على هذا العلم الكلى ولا يقف عند هذه الحدود ، بل يتعداها إلى العمل ويكون له قوة على استعاله ، وتحقيق هذه الرسالة يخرج الفيلسوف إلى حياة العمل والكفاح والاختلاط بالناس ، حتى يتمكن الفيلسوف من القيام بما عليه من تبعات وواجبات هي إصلاح الفرد والجماعة . وفي نظره ؛ أن الفيلسوف الذي يقف عند العلوم النظرية ولا يتعداها إلى الجانب العملي هو فيلسوف زور وباطل لا صلة بينه وبين الحياة . فالحياة علم وعمل ، ولا بد الفيلسوف من أن يمتاز في عمله كا يمتاز في علمه ، ولهذا لا عجب إذا رأيناه يجعل أهمية كبرى لعلم الاخلاق وعلم السياسة . ولكن العجيب أن سير ته لم قسر على المنوال الذي رسمه لرسالة الفيلسوف ، فلم يكن من أهل الكفاح ولم يدخل حياة العمل ؛ وهو هادى عاكف على الفلسفة من أهل الكفاح ولم يدخل حياة العمل ؛ وهو هادى عاكف على الفلسفة كثير التأمل يبتعد عن الناس ويقنع بما يقوم بأوده .

٩ – أبو الوفاء البوزجاني^(١)

من أعظم العلماء الذين لهم الفضل الكبير في تقدم العلوم الرياضية

البوزجانى من علماء القرن العاشر للميلاد ، ومن أعظم علماء الرياضة عند العرب ، الذين كان لهم الفضل الكبير فى تقدم العلوم الرياضية والفلكية . برع فى الهندسة ، وله فيها استخراجات لم يسبق إليها . وقد اعترف ببراعته وفضله المحققون فى تاريخ العلوم ، وكذلك له فى الفلك والمثلثات قدم ، يتجلى ذلك من المؤلفات والرسائل التى وضعها ، وامتاز على غيره بشروحه لمؤلفات إقليدس ، وديو فنطس ، والحوارزمى ، شروحا جلت غامضها وأوضحت ماكان مستغلقا فيها ومهلت مسالكها .

كتب فى الجبر وزاد فى بحوث الخوارزى زيادات تعتبر أساسا لعلاقة الهندسة بالجبر. وقد حل هندسيا معادلات من الدرجة الرابعة. فاستطاع أن يحد حلولا تتعلق بالقطع المكافئ. ولا يخنى أن هذه الحلول وغيرها مهدت السبيل لعلماء الغرب أن يتقدموا بالهندسة التحليلية خطوات واسعة فأدت إلى التكامل والتفاضل (Calclus)؛ وهو أروع ما وصل إليه العقل البشرى وعليه قام كثير من الاختراعات والاكتشافات.

واطلع (دى فو) و (سمث) و (سارطون) وغيرهم ، على بحوث البوزجانى فى المثلثات ، فأقروا له بالفضل والسبق ، واعترفوا بأنه أول من وضع النسبة المنائية (ظل)، وأول من استعملها فى حلول المسائل الرياضية، وهذا عمل جليل لا يقدره إلا الذين يعنون بالرياضيات ولا يدرك أهميته إلا المختصون. وقد جعل البوزجانى فى الحالدين لأنه بوضعه (ظل) فى عداد النسب المثلثية ، إنما وضع أحد الأعمدة التى تقوم عليها المثلثات ، وكذلك أدخل البوزجانى القاطع والقاطع تمام ، ووضع الجداول الهاس ، وقد أوجد

⁽١) ولد في بوزجان سنة ٩٤٠ م ، وتوفي في بنداد سنة ٩٩٨ م .

طريقة جديدة لحساب جداول الجيب التي امتازت بدقتها ، حتى إن جيب زاوية ٣٠ دقيقة كان صحيحا إلى ثمانية أرقام عشرية .

ووضع بعض المعادلات التى تتعلق بجيب زاويتين ، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمهاس والقاطع ونظائرها ، واستعاض عن المثلث القائم الزاوية من الرباعى التام ، بنظرية (منالاوس) ، مستعينا بما يسمى قاغدة المقادير الأربعة ونظرية الظل ، واستخرج من هذا كله قانونا جديدا . ويقول (دى فو): • ويحتمل فى أنه المثلث الكرى ذى الزاوية غير القائمة أوجد أولا نظرية الجيب ، وكان لجيع هذه المعادلات أثر كبير فى تقدم المثلثات كانت فتحا جديدا فى عالم لرياضيات .

ولقد استوقفت به ض النظريات نظر (كوبرنيكس) ولكن (زايشكس) كشفها في صورة أكثر التواء وتعقيدا من الصورة التي استعملها وأبو الوفاء . واعترف العلامة والطوسي ، بفضل والبوزجاني ، في المثلثات ، فأشار إلى ذلك في كتابه المشهور بشكل القطاع . وظهرت عبقرية والبوزجاني ، في نواح أخرى كان لها الآثر الآكبر في فن الرسم ، فرضع رسالة لم أتمكن من معرفة اسمها ، وقد ترجمها الغربيون بعنوان (Geometricl Construction) وفي هذه الرسالة طرق خاصة ومبتكرة لكيفية والرسم ، واستعمال الآلات اللازمة لذلك . وفيها أيضاً طرق لإنشاء الآجسام للنظمة كثير السطوح حول الكرة . ولا شك أيضاً طرق لإنشاء الآجسام للنظمة كثير السطوح حول الكرة . ولا شك خطوات إلى الأمام . ويعترف (وبكه) بأن لطرق العمل التي اتبعها و البوزجاني ، والتي تعتمد إلى حد ما على الآساليب الهندية ، أهمية كبرى .

وسحرت بحوث د البوزجانى ، بعض الغربيين ، فراحوا يدعون محتويات كتبه لانفسهم ؛ فلقد ادعى (ريجيومو نتانوس) بهض النظريات والموضوعات الرياضية التى فى مؤلفات د البوزجانى ، لمفسه ، وأدخلها فى كتابه (المثلثات) واختلف العلماء فى نسبة الخلل الثالث فى حركة العمر ، وجرى حول هذا الموضوع نقاش فى أكاديمية العلوم الفرنسية فى القرن التاسع عشر للبيلاد . وادعى بعضهم أن معرفة الخلل ترجع إلى (تيخوبراهى) الفلكى الدانيماركى الشهير . وقد بق المؤرخون تجاه الاختلاف مدة فى حيرة إلى أن ثبت لدى باحثى هذا العصر ـ بعد التحريات الدقيقة ـ أن الحلل الثالث هو من اكتشاف والبوزجاني ، وأن (تيخوبراهي) ادعاه لنفسه أو نسب إليه . ولهذا الاكتشاف أهمية كبرى تاريخية وعلية ؛ لأنه أدى إلى انساع نطاق الفلك والميكانيكا .

ويمتاز أبو الوفاء على غيره من علماء العرب ومؤلفيهم فى وضع مؤلفات المخاصة ولمختلف الطبقات؛ فن رسائله وكتبه ما يبحث فى الرياضيات والفلك، وقد حوت تفصيلات لا يفهمها إلا المتخصصون الذين يعنون بهذه العلوم الدقيقة . ومن كتبه ورسائله ما وضعه لغير الرياضيين ، يستفيد منها العمال وأصحاب الصناعات والتجار؛ لقد وضع « البوزجانى ، كتابا فى الحساب أدخل فيه ما يحتاج إليه العمال ، كما ضمنه فصو لا فى المساحات وأعمال الخراج والقياسات ومعاملات النجار . وكان لهذا قيمة كبرى ، فقد بتى مدة أساسا لمعاملات كثير من الماليين فى عصر « البوزجانى ، والعصور التى تلته .

وكذلك لأبى الوفاء كتاب فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة ، وقد وضعه بأمر من بهاء الدولة ليتداوله أرباب الصناعة وجعله خلوا من البراهين الرياضية ، حتى يكون مستساغا يسيطا .

ولآبى الوفاء شروح لمؤلفات ديوفنطس، والخوارزى، استفاد منها الذين أتوا بعده واستناروا بها . وقد أعانتهم على فهم جبر الخوارزى . وفى الفلك وضع مؤلفات هى فى غاية الآهمية ؛ ككتاب الكامل، وهو ثلاث مقالات : الأولى فى الأمور التى ينبغى أن تعلم قبل حركات الكواكب، والثانية فى حركات الكواكب، والثانية فى حركات الكواكب، والثالثة فى الأمور التى تعرض لحركات الكواكب، والثالثة فى الأمور التى تعرض لحركات الكواكب، والجسطى، وغيرهما .

وخلاصة القول: إن والبوزجاني، من ألمع علماء العرب الذين كان لبحوثهم ومؤلفاتهم الآثر الكبير في تقدم العلوم — ولا سيما — الفلك والمثلثات وأصول الرسم، وفوق ذلك كان من الذين مهدوا لإيجاد الهندسة التحليلية بوضعه حلولا هندسية لبعض المعادلات والاعمال الجبرية العالية.

۱۰ ـ ابن یونس^(۱)

لقد سبق د ابن يونس ، غالبلو إلى اختراع الخطار : د الرقاص ،

يعتقد الكثيرون أن الخطار: «الرقاص أو بندول الساعة ، من تخترعات العالم الإيطالى الشهير «غاليلو» وأن هذا العالم أول من استطاع أن يستعمله ويستفيد منه . وهؤلاء الكثيرون قد يستغربون إذا قيل لهم إن هذا غير صحيح ، وإن الفضل فى اختراعه إلى عالم عربى مسلم ، عاش فى مصر ونشأ على ضفاف النيل، وقد سبق غيره فى استعباله فى الساعات الدقاقة ، وبذلك يكون «غاليلو، مسبوقا فى هذا الاختراع بستة قرون ، وما كان لنا أن نجرؤ فننسب هذا الاختراع الجليل إلى العرب ، لولا اعترافات المنصفين من علماء الإفرنج ، فني كتاب تاريخ العرب للعالم الفرنسى الشهير (سيديو) تجد نصا صريحا بأسبقية العرب إلى اختراع الخطار «الرقاص» ؛ « . . . وكذا ابن يونس المقتنى في سيره أبا الوفاء ألف فى رصد خانته بحبل المقطم الزيج الحاكمى ، واخترع الربع ذا الثقب، وبندول الساعة الدقاقة . . . » وكذلك يقول تايلر (Taylor) ، وسدجويك وبندول الساعة الدقاقة . . . » وكذلك يقول تايلر (Taylor) ، وسدجويك

ومن هنا يتبين أن العرب سبقوا (غاليلو) إلى اختراع الرقاص وفى استعماله فى الساعات الدقاقة . أنا لا أقول إن العرب وضعوا القوانين التى تسيطر على البندول، ولا أقول إنهم وضعوا ذلك فى قالب رياضى على الشكل الذى نعرفه، ولكنى أقول إنهم سبقوا و غاليلو ، فى اختراع الرقاص واستعماله وفى استخراج علاقته بالزمن . وفوق ذلك كان لديهم فكرة عن قانون الرقاص (قانون مدة للذبذبة) . ويقول (سمك) فى كتابه تاريخ الرياضيات ، ما يلى : د . . . ومع أن قانون الرقاص هو من وضع غاليلو ، إلا أن كال الدين بن يونس (٢) لاحظه قانون الرقاص هو من وضع غاليلو ، إلا أن كال الدين بن يونس (٢) لاحظه

⁽١) ولد في مصر . وتوفى فيها حوالي سنة ١٠٠٩ م

 ⁽٢) كال الدين بن يونس هو غير أبن بونس صاحب الترجمة . ولد فى الموصل سنة ١١٠٦.
 وتوفى سنة ١٢٤٢ م . تلقي الملم فى بنداد فى المدرسة النظامية واشتهر باشتناله فى العلوم الفلكية والرياضية (داجع كتاب تراث العرب العلمى . .)

وسبقه إلى معرفة شيء عنه ، وكان الفلكيون يستعملون البندول لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد . . ، ويظهر مما سر أن العرب عرفو اشيئا عن القو انين التي تسيطر عليه ، وجاء بعدهم « غاليلو ، وبعد تجارب عديدة استطاع أن يستنبط قوانينه ؛ إذ وجد أن مدة الذبذبة تتوقف على طول البندولوقيمة عجلة التثاقل، ووضع ذلك بشكل رياضي بديع وسع دائرة استعاله وجني الفوائد الجليلة منه .

و • ابن يونس ، هو ؛ أبوسعيد عبد الرحن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفى المصرى. كان من مشاهير الرياضيين والفلكيين الذين ظهروا بعد البتاني وأبي الوفاء البوزجاني . و بعده (سارطون) من فحول علماء القرن الحادى عشر للبيلاد . وقد يكون أعظم فلكي ظهر في مصر . ولدفيها ، وتوفى فيها سنة ١٠٠٩ م . وهو سليل بيت اشتهر بالعلم ، فأبوه عبد الرحمن بن يونس كان محدث مصر ومؤرخها وأحد العلساء المشهورين فيها . وجده يونس ابن عبد الاعلى صاحب الإمام الشافعي ومن المتخصصين بعلم النجوم • وقد عرف الخلفاء الفاطميون قدر ابن يونس وقدروا علمه ونبوغه ، فأجزلوا له العطاء وشجعوه على متابعة بحوثه في الهيئة والرياضيات ، وبنوا له مرصدا على جبل المقطم قرب الفسطاط ، وجهزوه بكل ما يلزم من الآلات والأدوات. وأمره العزيز الفاطمي أبو الحاكم أن يصنع زيجا ، فبدأ به في أواخر القرن العاشر للميلاد وأتمه في عهد الحاكم ولد العَزيز ، وسماه (الزيج الحاكمي) . ويقول عنه ان خلكان : وهو زيج كبير رأيته في أربعة مجلدات . ولم أر في الأزياج على كثرتها أطول منه ...، وهو يشتمل على مقدمة و ٨١ فصلا . ذكر موضوع كل منها في المقدمة . ويعترف (سيديو) بقيمة هذا الزيج فيقول: إن هذا الزيج كان يقوم مقام المجسطى والرسائل التي أَلْفُهَا علماً بغداد سابقا . . . ، ويقول (سوتر) في دائرة المعارف الإسلامية : . . . ومن المؤسف حقا أنه لم يصل إلينا كاملا . وقد نشر (كوسان (Caussin)) وترجم بعض فصول هذا الزيج التي تحتوى على أرصاد الفلكيين القدماء ، وأرصاد ابن يونس نفسه عن الكسوف والخسوف

واقتران الكواكب . . . ، وكان قصده من هــذا الزيج أن يتحقق من أرصاد الذين تقدموه وأقوالهم في الثوابت الفلكية ، وأن يَكمل ما فاتهم وأن يضع ذلك في مجلد كبير جامع ، يدل على أن صاحبه كان أعلم الناس بالحساب والتسيير . . . ، ويعترفَ وسوتر ، بأن وابن يونس ، أفاد من ذلك فاندة قيمةٍ . و د أن يونس ، هو الذي رصد كِسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة حوالي سنة ٩٧٨ م وأثبت منهما تزايد حركة القمر ، وحسب ميل دائرة البروج فجاء حسابه أقرب ما عرف إلى أن أنقنت آلات الرصد الحديثة. وجاً. في رَبُّحه فصل موضوعه : . الإشعاع في النجوم بحسب الرأى العــام ، وفصول أخرى عليها مسحة من المباحث الْفلكية الحديثة ، كما سرد فيه الطريقة التي اتبعها فلكيو المأمون في قياس محيط الارض أتيتا عليها في كتابنا : تراث العرب العلمي ، في فصل الفلك عند العرب و . ابن يونس ، هو الذي أصلح زيج ديحيى بن أبى منصور ، . وعلى هذا الإصلاح كان تعويل أهل مصر فَ تَقُويَمُ الْكُواكِبُ فِي القرن الخامس الهجري . وَكَذَلْكُ جَعَ ، ابن يونس ، فى مقدمة زيحه ، كل الآيات المتعلقة بأمور السهاء ورتبها ترتيبا جيلا بحسب مواضعها . . . ، فقد كان يرى أن أفضل الطرق إلى معرفة الله هو التفكر فى خلق السموات والأرض وعجائب المخلوقات وما أودعه فيها من حكمه ، وبذلك يشرف الناظر على عظيم قدرة الله عز وجل ، وتنجلي له عظمته ، وسعة حكمه ، وجليل قدر ته .

وبرع وابن يونس ، فى المثلثات وأجاد فيها . وبحوثه فيها فاقت بحوث كثيرين من العلماء ، وكانت معتبرة جدا عند الرياضيين ولها قيمتها الكبيرة فى تقدم علم المثلثات ، وقد حل أعمالا صعبة فى المثلثات الكروية ، واستعان فى حلها بالمسقط العمودى للكرة السهاوية على كل من المستوى الآفق ومستوى الزوال . وهو أول من استطاع أن يتوصل إلى إيجاد قانون كان له قيمة كبرى عند علماء الفلك قبل اكتشاف اللوغازيتهات ؛ إذ يمكن بوساطته تحويل عمليات الضرب إلى عمليات جمع ، وفى هذا بعض التسهيل لحلول كثير

من المسائل الطويلة المعقدة . وقد أتينا على هذا القانون بشيء من التفصيل فى كتابنا : تراث العرب العلمي .

وكذلك وجد ابن يونس القيمة التقريبية إلى جيب (١°) وفي زمنه استعملت الخطوط المهاسة في مساحة المثلثات . ويقول (سيديو) . . . ولبث ابن ديونس، يستعمل في سنة ٩٧٩ م إلى سنة ١٠٠٧ م أظلالا ، أي خطوطا عاسة ، وأظلال تمـام حسب بها جداول عنده تعرف بالجداول الستينية ، واخترع حساب الأقواس الني تسهل قوانين التقويم وتريح من كثرة استخراج الجذور المربعة . . . ، ، وهو الذي اخترع الربع ذا الثقب وبندول الساعة كما أسلفنا القول.

وفوق ذلك كان ينظم الشعر . فمن قوله فى الغزل :

ومن طابت الدنيــا به وبطيبه وغيبتها عني لطول مغييسه سری موهنا فی خفیة من رقیبه

أحمل نشر الطيب عند هبوبه رسالة مشماق لوجه حبيبه بنفسى من تحيا النفوس بقربه لعمری قد عطلت کأسی بعـده وجدد وجدىطائف منه بالكرى

۱۱ ــ أبو القاسم الزهراوى(^{۱۱}

« لقد بق كتاب الزهراوى فى الجراحة ، المعتمد عنـد جراحى أوروبا قرونا عديدة

وضع كتابا في الجراحة أسماه (التصريف لمن عجز عن التأليف) وضمنه بحوثا في الطب الداخلي وفي الآقر اباذين والكيميا والجراحة .

وبق هذا الكتاب المعتمد عند جراحى أوروبا ودليلهم وكتاب التدريس في جامعاتهم حتى نهاية القرن السابع عشر للميلاد .

في هذا الكناب أشار الزهراوى إلى أهمية الكي ، وقد توسع في استمهاله في فتح الخراجات واستئصال السرطان ، وفضله على استمهال المشرط ، مخالفا بذلك تعاليم اليونان . . . ، ويقول الدكتور وأمين خير الله ، في كتابه الطب العربي : و . . ونحن اليوم نعتقد بأن استمهال الكي خير الوسائل الجراحية لفتح الخراجات . . . وقد نصح الزهراوى بضرورة حصول التصاقات بين الكبد والبريتون قبل فتح خراج الكبد حتى لا يتسرب الصديد إلى البطن ويميت المربض . . . » .

وفى كتاب التصريف ؛ أشار الزهراوى إلى أهمية درس التشريح ونصح باستعمال التشريح عند درس الجراحة ، ويخرج الدكتور و خير الله ، بعد مطالعة هذا الكتاب بالقول : و . . . و من يطالع كتابه لا يتمالك عن الاعتقاد بأنه قد شرح الجثث هو نفسه ، لآن وصفه الدقيق لإجراء العمليات المختلفة لا يمكن أن يكون نتيجة نظريات فقط

ويحتوى كتاب التصريف على ثلاثين فصلا رتبها فى ثلاثة أقسام :

تناول فى القسم الأول : الطب الداخلي .

و تناول في القسم الشاني : الأقراباذين والكيميا .

و تناول فى القسمُ الثالث : الجراحة . .

⁽١) ظهر في الزهراء بجوار قرطبة ، في النصف الثاني من الفرن الماشر للميلاد ، وتوفي. سنة ١٠١٣ م .

وقد شرح والزهراوى ، فى هذا القسم ، العمليات وبين آلاتها ، وامتاذ برسومه للآلات الجراحية وآلات خام الاسنان المستعملة فى زمانه ، و ... فقد كانت هذه الرسوم وحيدة فى بابها وتسير بوضوح ـــ رغم خشونتها ـــ إلى الآلات التى كانت تستعمل فى العمّليات المختلفة .. ،

وقد جمع الدكتور وأحمد عيسى وفي كتاب خاص ماكان يعرفه العرب من الآلات والأدوات الطبية ، وضمنه جميع الآلات والعدد التي وردت في كتاب التصريف من ذكر مسمياتها ومواضع استعمالها ونقل صورها ويتجلى من هذا الكتاب أن والزهراوي، أول من فرق بين الجراحة وغيرها من المواضيع الطبية و و جعل أساسها قائما على درس التشريح

ولقدكان كتاب التصريف هذا منهلا نهل منه الأوروبيون قرونا عديدة ؛ فقد ترجمه (جيرار كريمونا) . وبقيت ترجمته هذه المصدر المعول عليه في جامعات (سالرنو) و (مونتبليه) واستشهد (جي دي شولياك) بأقوال الزهر اوي في الجراحة أكثر من مثتي مرة

يتبين من كتاب التصريف هذا أن دالزهراوى ، أول من استعمل ربط الشرايين زمنا طويلا قبل (امبروازيايه) ، كما أنه أول من استعمل السنانير في استئصال العنبية (البوليب) ، ويعترف (سبرنجل) أن د الزهراوى ، أول من علم طريقة استئصال الحصى المثانية في النساد عن طريق المهبل ، وأول من وصف الاستعداد الخاص في بعض الاجسام للنزيف (هيموفيليا) . د . . . فقد شاهد عدة حوادث نزيف في عائلة عالجها بالكي . . ، وجاد في كتاب الطب العربي ، أن الزهراوى نجح في عملية شق القصبة الهوائية (تراكيوتومى) ، كما عمل عملية تفتيت الحصاة في المثانة .

ولقد خرج الدكتور و ساى حداد ، من دراسة كتاب التصريف ، أن و الزهراوى ، كان جراحا ماهرا ذا خبرة واسعة حصلها من بمارسة فنه وملاحظة سير مرضاه ومرضى معاصريه من الأطباء ومن أتى قبلهم ، كا خرج بعد دراسة البحث المتعلق بمعالجة السرطان بالاعتراف فكأنه – أى الزهراوى – فهم مبدأ انتشار الأورام السرطانية وسروحها

۱۲ ــ ابن سينا(١)

ابن سينا من الخالدين الذين يحتلون مكانا ساميا فى تاريخ تقدم الفكر والطب والفلسفة ، وهو من أصحاب الثقافة العالية والاطلاع الواسع ومن ذوى المواهب النادرة والعبقرية الفذة . وعلى الرغم من عدم امتداد حياته ، إلا أنهاكانت عريضة تفيض تشاطا وحيوية وتحفل بالإنتاج والتأليف والإبداع .

لقد كان إنتاجه متنوعا وغزيرا ، فكتب فى الفلسفة والطب والطبيعيات والإلهيات والنفس والمنطق والرياضيات والآخلاق ، ووضع فيها ما يزيد على مائة مؤلف ورسالة ، يعتبر بعضها موسوعات ودوائر ومعارف ، إذ جمع فيها شتات الحكمة والفلسفة وما أنتجه المفكرون الآقدمون ، وأضاف إليها إضافات أساسية وهامة جعلته من الخالدين المقدمين فى تاريخ الفكر والعلم ، عادفع البروفسور (جورج سارطون) إلى الاعتراف بأن د . . . ابن سينا أعظم علماء الإسلام ومن أشهر مشاهير العلماء العالميين

ولقد سحرت عبقرية ابن سينا المستشرقين والعلماء ، والشرق والغرب على السواء، فلقبه بعضهم بأرسطو الإسلام وأبقراطه . وجعله دانتي بين أبقراط وجالينوس ، وقال دى بور : • . . . وكان ابن سينا أسبق كتاب المختصرات الجامعة في العالم . . . ، ويرى فيه مثلا للرجل الواسع الاطلاع والمترجم الصادق عن روح عصره . وإلى هذا يرجع تأثيره العظيم وشأنه في التاريخ . كاكان • مونك ، يرى في ابن سينا أنه من أهل العبقرية الفذة ومن الكتاب

⁽۱) ولد في ميشن من ضباع بخاري سنة ٩٨٠ م ، وتوفي في همذان سنة ١٠٣٧ م .

المنتجين. أما وأوبرفيك، فيقول: إن ابن سينا اشتهر فى العصور الوسطى وتردد اسمه على كل شفة ولسان، وولقدكانت قيمته قيمة مفكر ملا عصره... وكان من كبار عظهاء الإنسانية على الإطلاق.

لقد أجمع علماء الشرق والغرب على تقدير ابن سينا وتمجيده، واستقوا من رشح عبقريته وفيض نتاجه، فكان من الذين ساهموا مساهمة فعالة فى تقدم العلوم الطبية والفلسفية والنفسية .

وما المهرجانات التي أقيمت في مصر وانكاترا ، والتي أقيمت في العراق وإبران ، وتسابق علماء العالم وفلاسفته ومختلف الهيئات العلمية والآدبية للاشتراك فيها ، إلا صور رائعات تعكس اعتراف العالم بعبقريته وفضله وأثره في الفلسفة والفكر والعلم .

. . .

ظهر ابن سينا في عصر كثرت فيه مباحث النظر ومذاهب الفلسفة ومدارس الحكمة والتصوف ، ونشأ في بيت عريق في خدمة الدولة ، وهو دعامة من دعائم الإسماعيلية ومركز من مراكز دعوتهم ومباحثهم الفلسفية والبحوث الدينية في النفس والعقل وأسرار الربوبية والنبوة . وتعهده أبوه بالتعليم والتثقيف ، وأحاطه بالاساتذة والمربين يعلمون ولده ابن سينا معارف زمانهم وشروح العلماء في الفلسفة والمنطق والهندسة والإلهيات والطبيعيات . في الفلسفة وعلوم ما وراء الطبيعة . ولم تقف عند هذا الحد بل دفعه طعوحه ورغبته في العلم والمعارف إلى الاستزادة ، فعكف على دراسة الطب وقراءة الكتب المصنفة فيه .

ويقول عن نفسه بهذا الصدد : «ثم رغبت فى علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه . وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة فلا جرم أبنى برزت فيه فى أقل مدة حتى بدأ فضلاء الطب يقرأون على علم الطب ، وتعهدت المرضى ، فانفتح على من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة ما لا يوصف. . .

واشتهر ثثيرا فى هذا العالم وطار اسمه فى الآفاق، فدعاه الآمراء لتطبيهم، ووفق فى مداواة الآمراء ونجح فى معالجتهم فأنعمواعليه وفتحوا عليه خزانتهم ودور كنهم. وهنا وجد الجال واسعا أمامه لإتمام دراساته والتعمق فى مختلف العلوم. وبعد وفاة والده (وكان فى الثانية والعشرين من عمره) ترك (بخارى) ورحل إلى (جرجان) حيث كان يسكن رجل اسمه : الشيرازى اشتهر بشقفه فى العلوم، فتعرف إليه ابن سينا وتو ثقت بينهما الصداقة حتى اشترى الشيرازى لابن سينا دارا فى جواره وأنزله فيها . وفيها ألف الرئيس ابن سينا بعض مؤلفاته القيمة ؛ كالقانون – وهو من أهم الكتب الطبية التى تشتمل على أساس علوم الطب – وقد بتى قرونا عديدة منهلا عاما يستتى منه الراغبون فى الطب فى الشرق والغرب على السواء .

ولم تطل إقامة ابن سيناكثيرا فى (جرجان) لأسباب سياسية ، واضطر إلى تغيير موطنه مرارا ، فأتى (همذان) حيث استوزره الأمير و شمس الدولة البويهى ، ، وكادت الاجواء تصفو له ولكنها تلبدت بالغيوم فحالت الظروف دون بقائه فى الوزارة . وأخيرا دفعته الظروف إلى أن يستقر فى (أصفهان) فى رعاية الآمير و علاء الدولة ، حيث بقى إلى أن وافته منيته فى (همذان) . وكان قد رجع إليها مع علاء الدولة فى إحدى غزواته لها .

ويتبين من دراسة حياته أنه اشتغل بتدبير أمور الدولة ، وأنه لم يكن لذلك أى أثر على إنتاجه أو دراساته فلم يصرفه عن الدرس والبحث، ولم تحل دون الكتابة والتأليف والمذاكرة . والمتتبع لحياة ابن سينا يجد أنها تحفل بالشذوذ والحروج عن المألوف ؛ فقد كان كثير الحركة غزير الحيوية لا يستقر على حال ، يقضى الليالى بطولها فى القراءة والكتابة ، وكثيرا ماكان يلجأ إلى المنبات لتحفظ عليه وعيه .

ومن الطبيعى أن تتناو به الآحلام عند النوم وعقله مشغول بما قرأ ودرس. وكان حين ينتهى من ذلك يستسلم لشرب الخرة والانهماك فى الماذات . لقد استغل ابن سينا كل وقته استغلالا تاما ، واستثمر بعضا منه فى تدبير شؤون

الدولة وبعضه فى التعليم والدرس والتأليف ، وبعضه الآخر فى الاستمتاع بمحافل الصداقة والآنس. وبذلك أعطى الدولة حقها من جهوده وعقله ، وأعطى الفلسفة والعلم حقهما من مواهبه وقابلياته ، كما أعطى نفسه حقها من الراحة والترفيه.

لقد عاش ابن سينا فى عصر الانقسام والتنازع على الملك بين أمراء الأقاليم فى الرقعة الشرقية من الدولة العباسية . ومن الطبيعى أن يتبارى الأمراء فى تقريب رجل نادر المثال كابن سينا ، وأن يتهافتوا على مجالسته وتزيين مجالسهم به .

وهذا دخل فى منازعات الآمراء وغير الآمراء وتعرض للوشايات والمكايد، فمارك الحياة وعاركته وتقلبت معه الآحوال، فتعرض مرات القتل والسجن، وذاق حلو الحياة ومرها، وانغمس فىالسياسة وغاص في مميم الحياة، وتغلغل فى المجتمع، وكان عليه أن يتحمل ما تجره الشهرة والفضل من حسد وغيرة ومتاعب فلحقه من حسد الحاسدين وكيدهم ألوان من الآلام النفسية وأنواع من المشاكل ضاعفت فى الآخطار المحيطة به، وآذته فى عافيته ومعنوياته.

* * *

إن انغياس ابن سينا فى الحياة العامة ، وتعرضه لتقلبانها واندماجه فى صميم مجتمعه ورحلاته المتعددة حسكلذلك قد أثر فى آرائه ونظرياته فجعل فى فلسفته مسحة من العملية ، وكانت أميل إلى الناحية العقلية منها إلى الناحية الروحية والتصوفية .

كان ابن سينا يقدس العقل ويرى فيه أعلى قوى النفس. وفى الإنسان عقل عملى وفعله يظهر التعدد فى الطبيعة الإنسانية ظهورا اعتياديا ، غير أن وحدة العقل تتجلى مباشرة فى شعورنا بأنفسنا ، وإدراكنا لذاتنا إدراكا خالصا

والعقل يقاوم الوقوف ويعمل على الارتقاء ويقوى النفس، ولهذا قال ابن سينا بسلطان العقل. وقد تغلب هذا السلطان على سلطان الروح، حتى إنه يرى فى العقل سبيلا إلى الوصول إلى الملكوت.

وخالف ابن سينا أرسطو وأهلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان في كثير من النظريات والآراء، فلم يتقيد بها ، بل أخذ منها ما وافق مزاجه وانسجم مع تفكيره وزاد عليه، وقال إن الفلاسفة يخطئون ويصيبون كسائر الناس، مع تفكيره وزاد عليه، وقال إن الفلاسفة يخطئون ويصيبون كسائر الناس، وهم ليسوا معصومين عن الحطأ والزلل. وهذا ما لم يحرق على التصريح به الفلاسفة والعلماء في تلك الآزمان، والآزمان التي سبقت أو تلت، إلا النادر من الذين يملكون عقلا راجحا وبصيرة نافذة واستقلالا في التفكير. ولا شك أن موقف ابن سينا هذا يدل على شجاعته ونزعته إلى الاستقلال في الرأى ورغبته في التحرر العقلى، فهو لا يتقيد بآراء من سبقه بل يبحث فيها ويدرسها ويعمل فيها العقل والمنطق والحبرات التي اكتسبها، فإن أوصلته فيها إلى تلك الآراء الصحيحة أخذ بها، وإن أوصلته إلى غير ذلك نبذها وبين فسادها.

وجعل ابن سينا للتجربة كذلك مكاناً عظيما فى دراساته وتحرياته . ولجأ إلها فى طبه ، وتوصل عن طريقها إلى ملاحظات دقيقة ، كما ثوفق إلى تشخيص بعض الامراض وتقرير علاجها .

ولهذا لا عجب إذا رأيناه يحارب التنجيم وبعض نواحى الكيمياء بحجج العقل وحده ، فخالف معاصريه ومن تقدموه فيا يختص بإمكان تحويل الفلزات الحسيسة إلى الذهب والفضة . ونني إمكان إحداث هذا التحويل في جوهر الفلزات و . . . لأن لمكل منها تركيبا خاصا لا يمكن أن يغير بطرق التحويل المعروفة . . . ، وإنما المستطاع تغيير ظاهرى في شكل الفلز وصورته . واحتاط ابن سينا فقال : « وقد يصل هذا التغيير حدا من الإنقان يظن معه أن الفلز قد تحول بالفعل وبجوهره إلى غيره . . . »

وتجلى سلطان العقل عند ابن سينا فى رأيه فى الحوارق ، ويذهب فى تعليله لها إلى أسباب وأمور تجرى على قانون طبيعى يتصل بالجسم والنفس والعقل. كما يتجلى سلطان العقل فى شرحه معنى و العناية الإلهية ، فهو — بعد أن تأمل فى نظام العالم — أدرك أن صانعه مدبر حكيم عالم بما عليه هذا الوجود من نظام الحير والسكال ، وهذا فى رأيه معنى العناية الإلهية . فالظواهر الطبيعية إنما تحدث حسب القوانين الطبيعية التى وضعها الصانع الحكيم وقيد الوجود بها . فالعناية الإلهية تعنى جريان القوانين الطبيعية فى العالم على أدق ما يمكن وليس معناها الاهتهام بالآفراد والشعوب ، .

والإنسان فى رأى ابن سينا يقترب من السكمال إذا اتسمت معرفته بالوجود وأدرك حقائق العالم واستغرق فى تفهمها . ولا يتم ذلك إلا عن طريق الإرادة والعقل .

وعلى الرغم من تقديس ابن سينا للعقل ومن إيمانه بسلطانه إلا أنه في مواضع كثيرة يؤكد نقص العقل الإنساني — وهذا للنقص يجعله في حاجة إلى القوانين المنطقية ؛ ولهذا نرى ابن سينا قد اعتبر المنطق من الآبواب التي يدخل منها إلى الفلسفة ، كما أنه الموصل إلى الاعتقاد الحق . ذلك لأنه — على حد قوله — و الآلة العاصمة عن الخطأ فيما نتصوره ونصدق به ، والموصلة إلى الاعتقاد الحق بإعطاء أسبابه ونهج سبله . . . »

تمتاز مؤلفات أبن سينا بالدقة والتعمق والترتيب، وهذا ما لا نجده فى كثير من كتب القدما. فى علماء اليونان والعرب . ويظهر أن (الشهرستانى) لاحظ ما امتازت به مؤلفات ابن سينا فقال: د. . . إن طريقة ابن سينا أدق عند الجماعة ، ونظره فى الحقائق أغوص . . . ،

وابن سينا منظم الفلسفة والعلم فى الإسلام ، وقد فهم الفلسفة عن طريق و الفارابى ، ، ولكنه توسع فيها وألف ، وله فيها آراء ونظريات لا يزال بعضها يدرس فى مدارس أوروبا . وقد اعتمد على فلسفة أرسطو واستتى منها كثيرا. ويعترف الباحثون بأنه أضاف إليها وأخرجها بنظام أتم ونطاق أوسع وتسلسل محكم . وقد ظلت الفلسفة الارسطية المصطبغة بمذهب الأفلاطونية الحديثة معروفة عند الشرقيين فى الصورة التى عرضها فيها ابن سينا . وكثيرا ما اعتمد (باكون) فى توضيح آراء أرسطو على « ابن سينا » .

وبقيت كتب ابن سينا فى الفلسفة والطب تدرس فى الجامعات في أوروبا إلى القرن السابع عشر للبيلاد . ويقول دى بور : « وكان تأثير أن سينا فى الفلسفة المسيحية فى العصور الوسطى عظيم الشأن. واعتبر فى المقام كأرسطو . .

و تأثر به اسكندر الهالى الإنجليزى ، وتوماس اليوركى الإنجليزى أيضاً . و تأثر بان سينا كذلك كبار فلاسفة العصور الوسطى أمثال ؛ ألبرت الكبير ، والقديس توماس الاكوينى ، فقد قلدوه فى التأليف و تبنوا بعض نظرياته و آرائه . . وقال سارطون : إن فكر ابن سينا يمثل المثل الاعلى للفلسفة فى القرون الوسطى

وبما يدل على ميله إلى التجدد والتحرر قوله: حسبنا ماكتب من شروح لمذاهب القدماء، وقد آن لنا أن نضع فلسفة خاصة بنا »..

لقد شغلت والنفس، منذ القدم الفلاسفة والحكاء، وفكروا في أمرها، وبقائها بعد الموت ، فقالوا بخلودها، ويتجلى الاهتهام بالنفس ومصيرها في فلسفة سقراط وأفلاطون وأرسطو. وكان للباحث النفسية التي وردت في فلسفة أرسطى أثر كبير، حتى إن كتابه في النفس كان المرجع الآول للفلاسفة الذبن أتوا بعده.

درس دابن سينا ، كتاب أرسطو في النفس ، ورجع إلى آراء بعض الفلاسفة اليونان في النفس . وخرج من دراساته ومراجعاته هذه بأشياء استطاع بعد مزجها وصهرها أن يكون منها نظرية ذات لون خاص وصورة خاصة د . . تختلف عن ألوان الاجزاء المقومة لها . . » إذ جمع فيها آراء الفلاسفة إلى أصول الدين وأضاف إليها شيئاً من تصوف الشرق ومذاهب الهنود . فجاءت نظريته في النفس جيلة رائعة ساحرة انتقد فيها رأى أفلاطون في النفس وعده بعيدا عن الصواب وسفه فكرة التقمص التي أخذ بها أفلاطون .

وعالج ابن سينا موضوع السعادة وأتى بآراء تدل على تفاؤله وإيمانه بأن الحير موجود فى كل شىء، وهو لا يرى السعادة فى اتباع كل لذة ، بل يراها فى السكال والحير ، وكان يدعو إلى التجرد عن المادة وشواغلها للوصول إلى السعادة الحقيقية . ولا يعنى هذا أنه كان يدعو إلى الجمود والروحية البحتة ؛ بل إنه كان يؤمن بالعقل والعلم ، وحسبه أن يعتقد أن السعادة القصوى لا تكون إلا عن طريق العلم . وكان لابن سينا مثل عليا يهيم بها ، وقد سخر عقله ومواهبه للدعوة إليها ، وكان يؤمن بالفكر ويقدسه كما كان كثير الثقة بالفطرة الإنسانية .

* * *

واستنبط ابن سينا آلة تشبه آلة الورنير (Vernier) ؛ وهي آلة تستعمل لقياس طول أصغر أقسام المسطرة المقسمة لقياس الاطوال بدقة متناهية .

ودرس ابن سينا دراسة عميقة بحوث الزمان والمكان ، والحيز ، والإيصال ، والقوة والفراغ ، والنهاية ، واللانهاية ، والحرارة ، والتنوير . وقال : إن سرعة النور محدودة وإن شعاع العين يأتى من الجسم المرتى إلى العين ، وعمل تجارب عديدة فى الوزن النوعى ووحد الوزن النوعى لمعادن كثيرة . وبحث ابن سينا فى الحركة وأضاف إلى معانيها معنى جديدا ، وتناول الأمور التى تتعلق بالحركة وموضع الميل القسرى والميل المعاون . وقد خرج الاستاذ ، مصطفى نظيف ، من دراساته لآراء الفلاسفة الإسلاميين فى الحركة الى أن ابن سينا ، وابن رشد ، والغزالى ، والرازى ، والطوسى ، وغيرهم ، قد ساهموا فى التمييد لبعض معانى علم الديناميكا الحديث ، وأنهم قد أدركوا القسط الأوفر فى المعنى المنصوص عليه فى القانون الأول من قوانين نيوتن الثلاثة فى الحركة ، وأرادوا على ذلك نصوصا صريحة .

ولابن سينا بحوث نفيسة فى المعادن و تكوين الجبال والحجارة كانت لها مكانة خاصة فى علم طبقات الآرض. وقد اعتمد عليها العلماء فى أوروبا، وبقيت معمولاً بها فى جامعتهم حتى القرن الثالث عشر للبيلاد، وشرح طريقة إسقاط التسعات وتوسع فيها. وفى كتاب (الشفاء) بحث فى الموسيق، وقد أجاد

فيها إجادة كبيرة وأقامها على الرياضيات والملاحظات النفسية ، وسجل فى رسائله وكتبه ملاحظات عن الظواهر ؛كالرياح ، والسحب ، وقوس قزح ، لم يترك فيها زيادة لمستزيد من معاصريه .

* * *

وضع ابن سينا مؤلفات فى الطب جعلته فى عداد الخالدين ، وقد يكون كتابه القانون من أهم مؤلفاته الطبية وأنفسها . اشتهر كثيرا فى ميدان الطب وذاع اسمه وانتشر انتشارا واسعا فى الجاسعات والسكليات - وشغل هذا الكتاب علماء أوروبا ولا يزال موضع اهتمامهم وعنايتهم . وقد ترجمه إلى اللاتينية (جيرارد أوف كريمونا) وطبع فى أوروبا خس عشرة مرة باللاتينية ما بين ١٤٧٣ و ١٥٠٠م ، وبتى بفضل حسن تبويبه وتصنيفه وسهولة مناله الكتاب التدريسي المعول عليه فى مختلف السكليات الأوروبية حتى أواسط القرن السابع عشر للميلاد .

وفي هذا الكتاب جمع ابن سينا ما عرفه الطب عن الأمم السابقة إلى ما استحدثه من نظريات وآراء وملاحظات جديدة ، وما ابتكروه من ابتكارات هامة ، وماكشفه من أمراض سارية وأمراض منتشرة الآن د كالانكلستوما ، ، مما أدى إلى تقدم الطب خطوات واسعة جعلت بعضهم يقول :كان الطب ناقصا فكله ابن سينا .

وكذلك ضمن ابن سيناكتاب القانون شرحا وافيا لكثير من المسائل النظرية والعملية ،كما أتى فيه على تحضير العقاقير الطبية واستعمالها . وقرن ذلك ببيان عن ملاحظاته الشخصية .

وفى كتاب القانون ظهرت مواهب ابن سينا فى تصنيفه و تبويبه للمعلومات الطبية ، وماكشفه من نظريات جديدة فيها ، وأبرزها فى قالب منطتى . فقد كان قوى الحجة ، قاطع البرهان ؛ وهذا ما جعل كتابته شديدة التأثير فى رجال العلم فى القرون الوسطى وما جعل السير (ويليم أوسلر) يقول عن كتاب القانون : «إنه كان الإنجيل الطى الأطول فترة من الزمن . . . » .

وابن سينا أول من وصف النهاب السحايا الأولى وصفا صحيحا وفرقه عن النهاب السحايا الثنوى وعن الأمراض المشابهة لها . أما وصفه للأمراض التي تسبب اليرقان فواضح ومستوف . وقد فرق بين شلل الوجه الناتج عن سبب داخلي في الدماغ وشلله الناتج عن سبب خارجي . وفرق بين داء الجنب وألم الأعصاب ما بين الأضلاع وخراج الكيد والنهاب الحيزوم . ووصف السكنة الدماغية الناتجة عن كثرة الدم مخالفا بذلك التعاليم اليونانية . ويقول الدكتور «خير الله ، في كتابه القيم : الطب العربي : « ويصعب علينا في هذا العصر أن نضيف شيئا جديدا إلى وصف ابن سينا لأعراض حصى المشانة السر و بة ي .

وابن سينا أول من كشف مرض «الانكلوستوما» وسبق بذلك (دوبين) الإيطالى بتسعائة سنة . وقد قام الدكتور «محمد خليل عبد الخالق» بفحص ودرس ما جاء فى كناب القانون عن الديدان المعوية ، وتبين من هذا أن الدودة المستديرة التى ذكرها ابن سينا هى ما نسميه الآن بالانكلوستوما، وقد أخذ جميع المؤلفين فى علم الطفيليات بهذا الرأى فى المؤلفات الحديثة، وكذلك مؤسسة روكفلر.

وأشار ابن سينا إلى عدوى السل الرئوى وإلى انتقال الأمراض بالماء والتراب ، وكذلك أحسن ابن سينا وصف الأمراض الجلدية والأمراض التناسلية . ودرس الاضطرابات العصبية ، وعرف بعض الحقائق النفسية والمرضية عن طريق التحليل النفسى ، وكان ابن سينا يرى أن للعوامل النفسية والعقلية كالحزن والخوف والقلق والفرح وغيرها تأثيرا كبيرا فى أعضاء الجسم ووظائفها . ولهذا فقد لجأ إلى الاساليب النفسية فى معالجة مرضاه .

وهناك مؤلفات ورسائل أخرى فى الطب ، والفلسفة ، والرياضيات ، والموسيق ، واللغة ، والإلهيات ، والمنطق ، والفلك ، والطبيعيات ؛ وهى تزيد فى عددها على المائة . وقد ترجم بعضها إلى اللاتينية وسائر اللغات الاوروبية من انكليزية وفرنسية وألمانية وروسية . وبقيت لعدة قرون

المرجع الآول والرئيسي للجامعات والسكليات في أوروبا وعند كل من يرغب في درس الفلسفة و الطب.

* * *

وجماع القول: أن ابنسينا قد أدىرسالة الحياة على أفضل وأنتج ما يكون الآداء، وحرك عقله الفعال ومواهبه وقابلياته فى ميادين الثقافة الإنسانية، فأخرج من المؤلفات والرسائل ما جعله من مفاخر العالم ومن أشهر علمائه وأعظم حكائه؛ فقد أبدع فى الإنتاج فى الحكمة والفلسفة بما أدى إلى حركة فكرية واسعة دفعت بالعلم والفكر إلى النمو والتقدم.

١٣ - ابن الهيثم (١)

د قلب الأوضاع القديمة ، وأنشأ علما جديداً ، أبطل فيه علم المناظر ، وأنشأ علم الضوء الحديث ، وإن أثره في المنافر لا يقل عن أثر نيوتن في الميكانيكا (مصطفى نظيف)

ابن الهيثم من عباقرة العرب الذين ظهروا فى القرن العاشر للميلاد فى البصرة، ومن الذين نزلوا مصر واستوطنوها.

ترك آثاراً خالدات في الظبيعة والرياضيات؛ ولولاه لما كان علم البصريات على ما هو عليه الآن. ولا أظن أنى بحاجة إلى القول إن البصر يات من عوامل تقدم الاختراع والاكتشاف، وأن كثيرا من آلات البصر والكهرباء مرتكزة في صنعها على قوانين ومبادى م تتعلق بعلم الصوء. جاء في كماب: وتراث الإسلام، و . . . وقد وصل هذا العلم إلى أعلى درجة بفضل ابن الهيم . . . » وثبت أن (كبلر) أخذ معلوماته في الضوء ، ولاسيما فيما يتعلق بانكساره في الجو ، من كتب ابن الهيم . واعترف يهذا العالم الفرنسي الشهير (فياردو) . ويقول أحد كبار الباحثين من علماء أمريكا ؛ و إن ابن الهيم أعظم عالم ظهر عند العرب في علم الطبيعة ، بل أعظم علماء الطبيعة في القرون الوسطى ، ومن علماء في علم الطبيعة ، بل أعظم علماء الطبيعة في القرون الوسطى ، ومن علماء البصريات القليلين المشهورين في العالم كله . . » وقد بقيت كتبه منهلا ينهل منه في الضوء و ماكس ماير هوف » وأثارت إعجابه إلى درجة جعلته يقول : في الضوء و ماكس ماير هوف » وأثارت إعجابه إلى درجة جعلته يقول : و إن خطمة الابتكار الإسلاني تتجلى لما في البصريات . . . » . ومن الثابت و نظمة الابتكار الإسلاني تتجلى لما في البصريات . . . » . ومن الثابت و نظمة الابتكار الإسلاني تتجلى لما في البصريات المنافر لابن الهيئم من أكثر الكتب استيفاء لبحوث الضوء وأرفعها أن كتاب المناظر لابن الهيئم من أكثر الكتب استيفاء لبحوث الضوء وأرفعها قدرا ، هو لا يقل مادة واتبويها عن الكتب الحديثة العالية إن لم يفق بعضها قدرا ، هو لا يقل مادة واتبويها عن الكتب الحديثة العالية إن لم يفق بعضها

⁽١) ظهر ابن أُهميثم في البصرة وكانت ولادَّته حوالي سنة ٩٦٠ م وتوفى في مصر في حدود سنة ٣٩.١٠٣٩:

فى موضوع انكسار الضوءو تشريح العين وكيفية تكون الصور على شبكة العين.

وليس المجال الآن مجال البحث فى تفاصيل بحوث الكتاب، ولكن يمكن القول: إنه من أروع الكتب فى القرون الوسطى وأبدع ما أخرجته القريحة الحصبة ؛ فلقد أحدث انقلابا فى علم البصريات وجعل منه علما مستقلاله أصوله وأسسه وقوانينه . ونستطيع أن نقول جازمين : إن علماء أوروباكانوا عالة على هذا الكتاب عدة قرون، وقد استقوا منه جميع معلوماتهم فى الضوء . وبفضل بحوث هذا الكتاب المبتكرة وما يحويه من نظريات استطاع علماء القرن الناسع عشر والعشرين أن يخطوا بالضوء خطوات فسيحة ، أدت إلى تقدمه تقدما ساعد على فهم كثير من الحقائق المتعلقة بالفلك والكهرباء .

في هذا الكتاب القيم ما يدل على أن دابن الهيثم ، عرف الطريقة العلمية ، وأنه سار عليها ومهد لاصولها ، وكشف عناصرها . ولا يخنى أن هذا من أهم العوامل التي جعلت ابن الهيثم علما من الاعلام وخالدا في الخالدين .

ماكنت أظن أن للعرب أثرا فىكشف الطريقة العلمية أو التمهيد لكشفها حتى بحثت فى مآثر العرب فى الطبيعة وأطلعت على كتاب و الحسن بن الهيثم ، محوثه وكشوفه ، لمصطنى نظيف بك .

أنا لا أقول إن علماء العرب توسعوا فى هذه الطريقة واستغلوها على النحو الذى استغلما به علماء أوروبا ؛ أنا لا أقول إنهم كانوا يدركون ما لهذا الآسلوب من شأن كما يدركه علماء أوروبا ، ولكن أقول إنه وجد بين علماء العرب من سبق (باكون) فى إنشائها ، بل ومن زاد على طريقة (باكون) التى تتوافر فيها جمع البحوث العلمية .

أما العناصر الآساسية فى طريقة البحث العلمى فهى : الاستقراء ، والقياس ، والاعتماد على المشاهدة ، والتجربة والتمثيل .

وكنت أظن كما يظن الكثيرون أن هذه الطريقة فى البحث هى من مبتكرات هذا العصر، ولكن بعد درس كتاب المناظر و تعليقات الاستاذ مصطنى نظيف وشروحه المستفيضة، ظهر لى أن ابن الهيثم قد أدرك الطريقة المثلى فقد قال:

بالاخذ بالاستقراء وبالقياس وبالتمثيل وضرورة الاعتماد على الواقع الموجود؛ على المنوال المتبع في البحوث العلمية الحديثة . ولسنا في بجال ضرب الآمثلة؛ فالكتاب لا يتسع لذلك. ومن التجارب التي وردت في كتاب المناظر ونظرياته تنجلي الحطة التي كان يسير عليها في بحوثه ، وأن غرضه في جميع ما يستقريه ويتصفحه ، استعمال العدل لا اتباع الهوى ، وأنه يتحرى في كل ما يميزه ، طلب الحق لا الميل مع الآراء ، . وبعد ذلك نراه قد رسم الروج العلمي الصحيح ، وبين أن الأسلوب العلمي هو في الواقع مدرسة للخلق العملي . فقواعده التجرد عن الموى والإتصاف بين الآراء ، فيكون قد سبق علما هذا الدصر في كونه لمس المعاني وراء البحث العلمي ، وكان يرى في الطريق المؤدى إلى الحق والحقيقة ، ما يثلج الصدر ، على حد تعبيره ، وهذا ما يراه باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على إظهار الحق ، فإن وصاوا إلى ذلك ؛ فهذا غاية ما يبغون ويأهلون .

يتبين بما مر أنه وجد فى العرب من مهد إلى الأسلوب العلمى ومن سبق (باكون وغاليلو) فى إنشائه والعمل به . ولاشك أن هذا من الأمور الجديرة بالنظر والاعتبار – لا سيما – إذا علمنا أن أعظم خدمة أسداها العلم وأبجد أثر له ، هو الاسلوب العلمى والنتائج الرائعة التى أسفر عنها تطبيقه .

ومن يطلع على كتاب المناظر والموضوعات التى تتعلق بالضوء وما إليه ، يخرج بأن د ابن الهيثم ، قد طبع علم الضوء بطابع جديد أوجده . وأنه كما يقول ومصطفى نظيف ، : د بدأ البحث من جديد . . . وأعاد بحوث الذين تقدموه لا لاستقصاء البحث فحسب ، بل لقلب الأوضاع أيضاً . . . فظاهرة الامتداد على السموات المستقيمة ، وظاهرة الانعكاس ، وظاهرة الانعطاف ؛ تلك الظواهر التى استقصى ابن الهيثم حقائقها ، لم تبكن تتعلق ألبتة بالشعاع الذى زعم المتقدمون بأنه يخرج من البصر ، إنما كانت تتعلق بالضوء ؛ الضوء الذى له وجود فى ذاته مستقل عن وجود البصر ، والذى رأى ابن الهيثم — وكان أول من رأى — أن الإبصار يكون به . فابن الهيثم قلب الأوضاع القديمة وأنشأ

علما جديدا ؛ لقد أبطل علم المناظر الذى وضعه اليونان ، وأنشأ علم الضوء الحديث بالمعنى والحدود التى نريدها الآن ، وأثر ابن الهيثم فى هذا لا يقل فى نظرى عن أثر نيوتن فى الميكانيكا . . . ، إلى أن يقول : إن عد نيوتن بحق رائد علم الميكانيكا فى القرن السابع عشر ، فإن ابن الهيثم خليق بأن يعد بحق زائد علم الضوء فى مستهل القرن الحادى عشر للميلاد

وابن الهيثم رياضي بارع ، وتتجلى مقدرته فى تطبيق الهندسة والمعادلات والآرقام فى المسائل المتغلقة بالفلك والطبيعة وفى البرهنة على قضايا توافق الواقع الموجود من الامور الطبيعية ، ومن براهينه ما هو غاية فى البساطة ، ومنها ما هو غاية فى التعقيد ، وهى تتناول الهندسة بنوعيها المستوية والفراغية . ويمكن القول إنه رياضي بأدق ما يدل عليه هذا الوصف .

وقد بحث ابن الهيثم في المعادلات التنكعيبية بوساطة قطوع المخروط. ويقال : إن و الحياسي و رجع إليها واستعملها ، وتمكن من استخراج حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محور السينات ومحور الصادات. ولا شك أن جولاته هذه قد ساعدت على تقدم الهندسة التحليلية ، ووضع أربعة قوانين لإيجاد بحوع الأعداد المرفوعة إلى القوى ٢٠٢٠، ٣٠٤ واستعمل نظرية إفناء الفرق ، وفوق ذلك طبق الهندسة على المنطق ، وهذا من أهم الاسباب التي تحمل رجال التربيسة الحديثة على تعليم الهندسة في المدارس الثانوية بصورة إجبارية . وقد وضع في ذلك كتابا يقول فيه : وأبولونيوس ، ونوعت فيه الأصول الهندسية والعددية من كتاب إقليدس ، وأبولونيوس ، ونوعت فيه الإصول وقهمتها ، وبرهنت عليها ببراهين نظمتها من الأمور التعليمية والحسية والمنطقية ، حتي انتظم ذلك مع انتقاص توالى والإسطوانة المائلة والقطاع الدائري والقطعة الدائرية ، وحل مسائل هندسية عامة وعالج موضوعات رياضية عامة تتعلق بالأعداد وخصائصها ونظرياتها . وقد أوضحت ذلك في كتابي : وتراث العرب العلمي .

ولابن الهيثم رسائل عديدة فى الفلك تزيد على عشرين رسالة ، عرف منها علاث رسائل : تبحث فى مائية الأثر على وجه القمر ، وفى ارتفاع القطب ، وفى هيئة العالم .

ويستبدل من هذه الرسائل أنه استنبط طريقة جديدة لتعيين ارتفاع القطب أو عرض المسكان على وجه التدقيق ، وهى تدل على مقدرته العلمية الفلكية ومقدرة رياضية فائقة ، إذ استطاع أن يلجأ إلى التحليل الرياضي ، فكانت يحوثه ونتائجه خالية من الغلط والاخطاء .

وبسط ابن الهيثم سير الكواكب وتمكن من تنظيمها جميعا على منوال واحد . فكانت هذه بمثابة آراء جديدة أذخلها إلى العلوم الفلكية وهى لا تقل أهمية عن الآراء الجديدة التي نوه عنها في الضوء ، حيث أدخل خط الإشعاع الضوقي بدلا من الخطوط البصرية ، وكانت هذه الآراء الجديدة التي أتى بها ابن الهيثم عاملا من عوامل تقدم الفلك وخطوة لا بد منها في تطور هذا العلم وقد درس الاستاذ الفلكي و محمد رضا ، بعض رسائل ابن الهيثم في الفلك عفرج بالقوبل: د . . . وإذا أردنا أن نقارن ابن الهيثم بعلماء عصرنا الحاضر ، فلن أكون مغاليا إذا اعتبرت الجسن ابن الهيثم في مرتبة تضاهي العلامة أينشتين في عصرنا هذا

ولابن الهيثم جولات في ميدان الفلسفة . وقد وضع فيها ، و لفات عديدة لم تتناولها أيدي الباحثين . ولكن إبن أبي أصيبعة في كتابه طبقات الأطباء ، يورد بعض آراء ابن الهيثم الفلسفية بصورة عامة ، فهو يدخل شؤون الدنيا والدين في الفلسفة ، ويجعل علم الحق وعمل العدل نتيجة لها . وهنا تراه يخالف رأى الفلاسفة الاسلاميين الذين سبقوه أو الذين أتوا بعده د . . فإنهم يجعلون علم الحق وعمل العدل شركة بين الفلسفة والدين على نحو يختلف تفصيله باختلاف الفلاسفة ... ، ويقول ابن الهيثم في هذا الشأن ما يلى : وإنى لم أزل منذ عهد الصبا مرويا في اعتقادات هذا الناس المحتلفة ، وتمسك كل فرقة منهم ما تعتقده من الرأى ، فكنت متشككا في جميعه موقنا بأن الحق واحد وأن

الاختلاف فيه إنما هو من جهة السلوك إليه — فلما كملت لإدراك الأمور العقلية انقطعت إلى طلب معدن الحق ... فخضت لذلك ضروب الآراء والاعتقادات وأنواع علوم الديانات ، فلم أحظ من شيء منها بطائل ولا عرفت منه للحق منهجا ، ولا إلى الرأى اليقيني مسلكا جددا ؛ فرأيت أنى لا أصل إلى الحق إلا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية وصورتها الأمور العقلية ، فلم أجد ذلك إلا فيما قرره أرسطو طاليس ... فلما تبينت ذلك أفرغت وسعى في طلب علوم الفلسفة وهي ثلاثة : علوم رياضية ، وطبيعية ، وإلهية ... ، في طلب علوم الفلسفة وهي ثلاثة : علوم رياضية ، وطبيعية ، وإلهية ... ، علوم الأوائل برسالة بينت فيها أن جميع الأمور الدنيوية والدينية هي من نتائج علوم الألوائل برسالة بينت فيها أن جميع الأمور الدنيوية والدينية هي من نتائج العلوم الفلسفية . . . فإن ثمرة هذه العلوم هو علم الحق والعمل بالعدل في جميع الأمور الدنيوية ، والعدل هو محض الخير الذي بفعله يفوز ابن العالم الأرضى بنعيم الآخرة السماوى

وأبن الهيثم (كما يتبين من كتابه المناظر ويتجلى من آرائه الفلسفية) حريص على طلب الحق والعدل، يشتهى إيثار الحق وطلب العلم، وذلك لأنه قد استقر عنده د. . أنه ليس ينال من الدنيا أجود ولا أشد قربة إلى الله من هذين الأمرين

هذا بعض ما أنتجه ابن الهيئم فى ميادبن العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية والفلكية . ومنها يتجلى للقارى الحدمات الجليلة التى أسداها إلى هذه الميادين والمآثر التى أورثها إلى الأجيال والتراث النفيس الذى خلفه للعلهاء والباحثين ، مما ساعد كثيرا على تقدم علم الضوء الذى يشغل فراغا كبيرا فى الطبيعة والذى له اتصال وثيق بكثير من المخترعات والمكتشفات ، والذى لولاه لما تقدم علماء الطبيعة والفلك تقدمهما العجيب ، وهو تقدم مكن الإنسان من الوقوف على بعض أسرار المادة فى دقائقها وجواهرها وكهاربها ، وعلى الاطلاع على ما يجرى فى الآجرام السماوية من مدهشات ومحيرات .

1٤ – البيروني^(۱)

. . . . البيرونى أعظم عقلية عرفها التاريخ (سخاو)

اطلع سخاو العالم الألمانى الشهير على بعض مؤلفات البيرونى ؛ وبعد دراستها والوقوف على دقائقها خرج باعتراف خطير هو : وأن البيرونى أعظم عقلية عرفها التاريخ ، ولهذا الاعتراف قيمته ؛ لأنه صادر عن عالم يزن كلماته ولا يبدى رأيا إلا بعد بحث وتمحيص .

و « البيرونى ، من علما القرن الحادى عشر للميلاد ومن ذوى العقول الجبارة . اشتهر فى كثير من العلوم وفاق علماء عصره وعلا عليهم ، وكانت له ابتكارات وبحوث مستفيضة ونادرة فى الرياضيات والتاريخ .

ذهب والدونى والمندوساح فيها ووق هناك مدة تزيد على الأربعين عاما ، قام خلالها وأعمال جليلة في ميدان البحث العلمي ، فجمع معلومات صحيحة عن الهند لم يتوصل إليها غيره واستطاع أن يلم شتات كثير من علومها وآدابها ، وأصبح بذلك من أوسع علماء العرب والإسلام اطلاعا على تاريخ الهند ومعارفها . يقول سيديو : وإن أبا الريحان اكتسب معلوماته المدرسية البغدادية ، ثم نزل بين الهنود حين أحضره والفزنوى ، يستفيد منهم الروايات الهندية المحقوظة لديهم قديمة أو حديثة ، ويفيدهم استكشافات أبناء وطنه وينقلها إلى كل جهة مرفيها ، وألف لهم ماخصات من كتب هندية وعربية ، وكان مشيرا وصديقا للغزنوى . وقد استعد حين أحضره إلى ديوانه لإصلاح وكان مشيرا وصديقا للغزنوى . وقد استعد حين أحضره إلى ديوانه لإصلاح بغرافيا كان أساساً لأكثر القسموغ افيات المشرقية . وقد نفذ كلامه مدت في البلاد المشرقية ، ولذا استند إلى قوله جميع المشرقية . وقد نفذ كلامه مدت منه أبو الفداء ، الجغرافيا في جدا بل الأطوال والعروض ويعترف منه وأبو الفداء ، الجغرافيا في جدا بل الأطوال والعروض ويعترف

⁽۱) ولد في خوارزم سنة ۹۷۳ م ، وتوفي فيها سنة ۱۰٤۸ م.

(سميث) في كتابة تاريخ الرياضيات: د... إن البيروني كان ألمع علماء زمانه في الرياضيات، وإن الغربيين مدينون له بمعلوماتهم عن الهند ومآثرها في العلوم...، وكذلك يعترف الدكتور (سارطون) بنبوغه وسعة اطلاعه فيقول: د... كان البيروني باحثا فيلسوفا رياضيا جغرافيا ومن أصحاب الثقافة الواسعة، بل من أعظم عظهاء الإسلام ومن أكابر علماء العالم.....

و « البيرونى » ذو مواهب جديرة بالاعتبار ، فقد كان يحسن السريانية والسنسكريتية والفارسية والعبرية ، عدا العربية . وقد نقل مؤلمات من السنسكريتية إلى العربية ، كما نقل علوم المسلمين إلى الهندوس . وكان أثناء إقامته في الهندية . ويقال إنه كانت بينه وبين ابن سينا مكاتبات في بحوث بختلفة ورد أكثرها في كتب ابن سينا .

وبرى د البيرونى ، أن الفلسفة قدكشفت له غرامضكثيرة فعل للما حظا من عنايته ، لانه يعدها ظاهرة من ظواهر المدنية . . . ، وفى رأيه أن ، مطالب الحياة تستلزم إيجاد فلسفة عملية تساعد الإنسان على تصريف الامور وتمييز الخير من الشر والعدو من الصديق .

كان «البيرونى» باحثا علميا مخلصا للحق نزيها . وقد بين أن التعصب عند الكتاب هو الذى يحول دون تقريرهم الحق ؛ يتجلى ذلك فى مقدمة كتابه النفيس: «الآثار الباقية عن القرون الخالية ، حيث يقول: « . . . وبعد ، فقد سألى أحد الآدباء عن التواريخ التى تستعملها الآمم ، والاختلاف الواقع فى الآصول التي هي مبادئها ، والفروع التي هى شهورها ، والآسباب الداعية لآهلها لى ذلك ، وعن الآعياد المشهورة والآيام المذكورة للأوقات والآعمال . . . ، وأبتدى فأقول : إن أقرب الآسباب إلى ما سئلت ، هو معرفة أخبار الآمم السالفة وأنباء القرون الماضية لآن أكثرها أحوال عنهم ، ورسوم باقية من رسومهم ونواميسهم ، ولا سبيل إلى التوسل إلى ذلك من جهة الاستدلال بالمعقولات والقياس بما يشاهد من المحسوسات سوى التقليد بحمة الاستدلال بالمعقولات والقياس بما يشاهد من المحسوسات سوى التقليد وتصيير ماهم

فيه أسا يبنى عليه بعده ، ثم قياس أقاويلهم وآرائهم فى إثبات ذلك بعضها ببعض بعد تنزيه النفس عن العوارض المردئة لاكثر الحاق والآسباب المعمية لصاحبها عن الحق ، وهى كالعادة المألوفة والتعصب والتظاهر واتباع الهوى والتغالب بالرياسة وأشياه ذلك

ويتبين من المآثر التي خلفها في مختلف ميادين العلوم ومن كتابه الشهير: «الآثار الباقية ، أنه كان يمتاز على معاصريه بروحه العلمي وتسامحه وإخلاصه للحقيقة ، كما كان يمتاز بدقة البحث والملاحظة ، ينقد فيصيب ، يعتمد على المشاهدة ولا يأخذ إلا ما يوافق العقل ، يكتب رسالاته وكتبه مختصرة منقحة وبأسلوب مقنع وبراهين مادية .

« والبيرونى، يمثل رغبة عصره فى نقد الأمور والجرأة فى الزأى، ويقول المستشرق الدكتور شخت: « . . . والحق أن شجاعة البيرونى الفكرية وحبه للاطلاع العلمى وبعده عن التوهم وحبه للحقيقة وتسامحه وإجلاصه — كل هذه الخصال — كانت عديمة النظير فى القرون الوسطى، فقد كان البيرونى فى الواقع عبقريا مبدعا ذا بصيرة شاملة نفاذة

لقد انتقد البيرونى المنهج الذى اتبعه الهنود؛ لآنه على أيه غير على ، فلم يبعد علمهم عن الآوهام ، واستطاع بأسلوبه أن يبين أحسن بيان وجوه النوافق بين الفلسفة الفيثاغررية والآفلاطونية والخنكة الهندية والكثير من مبادئ الصوفية . والبيرونى برى « أن التعلم اليقينى لا يحصل إلا من إحساسات يؤلف بينها العقل على نمط منطق ، . وهذا على ما يظهر هو الذى سيطر على طريقة البيرونى وفلسفته . ومن هنا كان ينهج نهجاً علميا تتجلى فيه دقة الملاحظة والفكر المنظم .

قال البيرونى عن الترقيم فى الهند: إن صور الحروف وأرقام الحساب تختلف باختلاف الآماكن، وإن العرب أخذوا ما عندهم أى عند الهنود — فقد كان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام؛ فهذب العرب بعضها وكونوا من الهندية وهى التى تستعملها بلادنا سلسلتين عرفت إحداهما بالأرقام الهندية، وهى التى تستعملها بلادنا وأكثر الأقطار العربية والإسلامية.

وعرفت الثانية باسم الآرقام الغبارية ، وقد انتشر استعبالها فى بلاد المغرب والآندلس؛ وعن طريق هذه دخلت الآرقام الغبارية إلى أوروبا وعرفت عندهم باسم الآرقام العربية (Arapic Numbers) .

واشتهر « البيرونى ، بالطبيعة وله قيها جولات موفقة — لا سيا — فى علم الميكانيكا والآيدروستاتيكا ، ولجأ فى بحو ثه إلى التجربة وجعلها محور استنتاجه فقد عمل تجربة لحساب الوزن النوعى ، واستعمل لذلك وعاء مصبه متجه إلى أسفل ، ومن وزن الجسم فى الهواء والماء تمكن من معرفة مقدار الماء المزاح ، ومن هذا الآخير ووزن الجسم فى الهواء حسب الوزن النوعى ، ووحد الوزن النوعى نثمانية عشر عنصرا ومركبا بعضها من الآحجار الكريمة ، وكانت نتائجه دقيقة إلى حد كبير وهى لا تختلف عن النتائج الحديثة ، وله كتاب فى خواص عدد كبير من العناصر والجواهر وفوائدها التجارية والطبية . وورد فى بعض عدد كبير من العناصر والجواهر وفوائدها التجارية والطبية . وورد فى بعض وشرح صعود مياه الفوارات والعيون إلى أعلى ، كما شرح تجمع مياه الآبار وشرح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة منها ، وتكون سطوح ما يتجمع منها موازية لتلك المياه ، وبين كيف تفور العيون ، وكيف سطوح ما يتجمع منها موازية لتلك المياه ، وبين كيف تفور العيون ، وكيف بوضوح تام ودقة متناهية ، وفى قالب شهل لا تعقيد فيه . ومنهنا يمكن القول بوضوح تام ودعو ابعض القواعد الاساسية فى الميكانيكا والآيدروستاتيكا .

ومن أجل الأعمال التي قام بها «البيروني » أرصاده في الفلك ووضعه المؤلفات البسيطة فيه . ومنها يتبين أنه ابتكر نظرية جديدة لاستخراج مقدار محيطا لأرض ، واستعمل لذلك معادلة لحساب نصف قطر الأرض سماها بعض علماء الافرنج : « قاعدة البيروني » . ويقول نللينو (Nallino) : « وبما يستحق الذكر أن «البيروني » بعد تأليف كتابه في الاسطر لاب أخرج تلك الطريقة من القوة إلى الفعل ، ويعترف (نللينو) بأن قياس « المأمون » وقياس « البيروني ، لحيط الأرض من الاعمال العلمية المجيدة والمأثورة للعرب » .

و د البيرونى ، رسالة سامية كانت تتجلى فى ثنايا مؤلفاته وكتبه ، ومن سياحاته وسلوكه . فهو يرى فى وحدة الاتجاه العلمى فى العالمين الإسلامى والغربى ، اتحاد الشرق والغرب ، وكأنه كان يوعو إلى إدراك وحدة الاصول الإنسانية والعلمية بين الشعوب فى عالم واحد .

فني بعض مؤلفاته يطرى اليونانيين ويطرى العرب ولغتهم (على الرغم من أصله الأعجمي) وينصف الهند ويعدد مزايا كل من هذه الأقوام ، فيقولُ فهذا الصدد : . . . كل واحدة من الآمم موصوفة بالتقدم في علم ما أو عمل. واليونانيون قبل النصرانية موسومون بفضل العناية بالمباحث وترقية الاشياء إلى أشرف مراتبها وتقريبها من كالها • ولوكان (ديسقوريدس) في نواحينا وصرف جهده على تعرف ما فى جبالنا وبوادينا لكانت تصير حشائشها كلها أدوية وما يحتنى منها بحسب تجاربه أشفية ، ولكن ناحية المغرب فازت به وبأمثاله وأفادتنا بمشكور مساعيهم علما وعملا . وأما ناحية المشرق فليس فيها من الآمم من يهتز لعلم غير الهند ، ولكن هذه الفنون خاصة عندهم وسسة على أصول مخالفة لما اعتدناه من قوانين المغربيين ، ثم المباينة بيننا وبينهم فى اللغة والملة والعادات والرسوم وإفراطهم فى المجانبة بالطهارة والنجاسة تزيل المخالطة عن البين و تفصم عرى المباحثة . ديننا والدولة عربيان وتوأمان يرفرف على أحدهما القوة الألهية وعلى الآخر اليد السهاوية . وكم احتشد طوائف من التوابع في إلباس الدولة جلابيب العجمة فلم تنفق لهم فى المراد سوق . وما دام الآذان يقرع آذانهم كل يوم خمس مرات وتقام الصلوات بالقرآن العربي المبين خلف الآئمة صفاصفا، ويخطب به لهم في الجوامع بالإصلاح كانوا كاليدين والفم، وحبل الإسلام غير منفصم وحصّنه عير منثلم وإلى لسان العرب نقلت العلوم من أقطار العالم وسرت محاسن اللغة منها فى الشرايين والأوردة ، وإن كانت كل أمة تستحلى لغتما الني ألمتها واعتادتها واستعملتها في مآربها مع ألافها وأشكالها ، وأقيس هذا بنفسي وهي مطبوعة . على لغة لو خلد بها علم لا ستغرب استغراب البعير على الميزاب ، والزرافة

فى المكراب، ثم منتقلة إلى العربية والفارسية. فأنا فى كل واحدة دخيل ولها متكلف، والهجو بالعربية أحب إلى من المدح بالفارسية

ويمكن الخروج من أقواله ورسائله أنه يؤمن بإنسانية المعلم وبالوحدة الشاملة التى يؤدى إليها العلم . فيوحد بين العقول ويزيل التنافر بينها ، ويقرب بعضها من بعض ، ويدعو إلى التفاهم على أساس المنطق والحقيقة .

و « للبيرونى » مآثر فى ميادين أخرى ضمنها أكثر من مئة وعشرين كتابا ورسالة ، وقد نقل القليل منها إلى اللاتينية والإنكليزية والفرنسية والألمانية ، وكانت منهلا نهل منه الغربيون ومصدرا من المصادر الهامة فى دراستهم العلمية والتاريخية .

وفى بعض هذه المؤلفات أوضح كيف أخذ العرب الترقيم عن الهند وكيف انتقلت علوم الهند إلى العرب ، كما نجد فيها تاريخاً وافيا لتقدم الرياضيات عند العرب . وقد يكون كتاب و الآثار الباقية عن القرون الحالية ، من أشهر كتبه وأغورها مادة ، يبحث فيها هو الشهر واليوم والسنة عند مختلف الآمم القديمة وكذلك في التقاويم وما أصاب ذلك من التعديل والتغيير ، وفيه جداول تفصيلية للأشهر الفارسية والعبرية والرومية والهندية والتركية . وأوضح كيفية استخراج التواريخ بعضها من بعض ، وفيه أيضا جداول لملوك آشور وبابل والكلدان والقبط واليونان قبل النصرانية وبعدها ، وكذلك لملوك آتلور تتعلق بأعياد الطوائف المختلف طبقائهم ، وغير ذلك من الموضوعات التي تتعلق بأعياد الطوائف المختلف وأهل الآوثان والبدع . وفي هذا الكتاب فصل في تسطيح الكرة ، ولعل هذا الفصل هو الآول من نوعه ولم يعرف أن أحدا كتب فيه قبله ، وهو بهذا الفصل وضع أصول الرسم على سطح الكرة .

وقد ترجم , سخاو ، هـذا الكتاب إلى الإنكليزية وطبع عام ١٨٧٩ في لندن . ولدينا نسخة عربية لكتاب (الآثار الباقية) المذكور ، مطبوعة فى ليبزغ عام ١٨٧٨ ، وفيه مقدمة باللغة الا^ملانية لـ و سخاو ، عن و البيرونى ، ، وأقول المؤرخين العرب القدماء فى مآثره فى العلوم .

وله كتاب تاريخ الهند ، وقد ترجمه أيضا , سخاو ، إلى الإنسكليزية وطبع الا مل في لندن سنة ١٨٨٧ . وفيه تناول «البيروني» لغة أهل الهند وعاداتهم وعلومهم .

واعتمد عليه وسميث ، وغيره من المؤلفين عند بحثهم فى رياضيات الهند والعرب .

وهناك تفصيلات أخرى عن مؤلفات «البيرونى» ومآثره العلمية يجدها الراغبون والباحثون فى كتابنا : «تراث العرب العلمي » .

00 - ابن حزم الأندلسي⁽¹⁾

وابن حزم بحموعة من المواهب والعبقريات.

ابن حزم وزير وابن وزير ومن أصحاب الجساه الواسع العريض ، هذا فى ميدان الحياة العامة . أما فى المعارف والعلوم فهو فيلسوف لمع فى الدين والشعر والآدب والتاريخ .

نشأ فى قرطبة فى القرن الحادى عشر للبيلاد ، من أسرة قال عنها الفتح ابن خاقان : « بنو حزم فتية علم وأدب ، وثنية بجد وحسب ، وهو من بيت عريق بالمجد حافل بالنرف والنميم . لكن ذلك لم يدم ، فقد تنكر له الزمان وتعرض للنكبات والمصائب وأصابه الاعتقال والتغريب والإغرام الفادح . لحقه الاثذى والكيد من كل جانب لم ينعم بالاستقرار والاطمئنان ، ،

انصرف ابن حزم للعلم بكل عزائمه وأخلص له ولم يخلط له مأرباً بآخر. وهذا ما يميزه عن كثير من الذين يعنون بالعلم والآدب ، ولم يقف عند هذا الحد بل تفرغ لنشره بين الناس فنفع به خلقاً كثيرا ... ، ذلك لآنه كان يؤمن بأن للعلم زكاة هي نشره وإذاعته .

نشأ فى بداية أمره فى جو ساعد على بروز مزاياه النفسية والفكرية، فظهرت عبقرية متعددة النواحى، وتعمق فى البحث والدرس، فكان المرجع لأعيان الفكر فى زمانه والأزمان التى تلت ، ومصدرا من المصادر المعتمد عليها التى يستشهد بها رجال الدين والعلماء.

وقد اعترف بفضله وعلمه الا قدمون والمحدثون فقال عنه أفاضل القدماء:

د . . . ابن حزم حامل فنون من : حديث ، وفقه ، وجدل ، وما يتعلق بأذيال
الآدب ، مع المشاركة فى كثير من أنواع النعليم القديم من المنطق والفلسفة . . »،
وقال الذهبى : د . . . ابن حزم رجل من العلماء الكبار فيه أدوات الاجتهاد

⁽١) ولد في فرطبة سنة ٩٩٤ م ، وتوفي في فرطبة سنة ١٠٦٤ م .

كاملة ...، وقال صاعد: دبرز ابن حزم على فحول العلماء بالآندلس حتى تفرد دونهم بميزات ...، وشهد الغزالى بفضله: دوعظم حفظه وسيلان ذهنه ..، ولقد درس بعض تآليفه المستشرقون ورجال الناريخ فى أوروبا وأميركا فأنصفوه بعض الإنصاف واعترفوا بأثره فى الفقه والعلوم . وقال رينيه باسيه: د... ابن حزم عالم عربى أندلسى متفتن فى علوم جمة . وهو فقيه مشهور ، مؤرخ وشاعر مبرز ، دقيق الملاحظة شيق الاسلوب ...».

وتناول آرامه جولدزيهر ، وشيريز ، وإسرائيل فردليندر ، ونيكل ، وبتروف ، فشرحوها وعلقوا عليها وأبانوا أثره فى الفقه والمنطق والتاريخ . ويعترف سارطون فى كتابه : «مقدمة لتاريخ العلم ، بفضل ابن حزم وعلمه فيقول : « ابن حزم أعظم عالم فى الاندلس ومن أكبر المفكرين المبتكرين المسلمين فيها . . . » .

ترك ان حرم مؤلفات ضخمة تدل على سعة اطلاعه وغرير عله وعظيم أدبه، وقد د . . . ملا المغرب بعلمه وكتبه ومذهبه . وشغل أهله (طرفا صالحا من حياته) أحقابا طوالا ، حتى لكأنه أمة وحده لافرد من أمة . . . اعتر به الاندلس ، وباهى بفضله العراق الذى كان يومتذ يسج بحضارة ما رأى التاريخ لما مثيلا ، ويتجلى من كتبه ورسائله أنه كان يتمتع بفكر ثاقب وبصيرة نافذة وملاحظة دقيقة ، فهم الشريعة حتى الفهم وأفهمها بإخلاص وصدق الناس ، وكان صريحا ومخلصاً للحق إلى أبعد الحدود ، وقد ضاق علماء عصره وحكامه بصراحته وإخلاصه فشهروا عليه الحرب العوان ، فأحرقوا كتبه واضطهدوه شر اضطهاد وصبوا عليه النكبات والمتاعب . ويمكن القول : إنه د . . . ملا الأندلس حركة فكرية عنيفة أثارها سلبية وإيجابية وجعل بحالس اللم وأقطاب الفكر معسكرين أنصارا وخصوما . . . ، ولسنا بحاجة إلى القول : إن حيوية ابن حرم لم تنقطع بموته بل أو دعها كتبة و تآليفه ، فاستمرت تعمل عملها زمتا طويلا ، وإن المتصفح لادبه وأسلوبه بجد أن فيهما ثورة على التقليد ، فلم يتقيد بأسلوب من تقدموه ولم يلتمس في أدبه طريقهم . وهو يقول في دذا الشأن :

« وابن حزم » : صاحب رأى مستقل يأخذ بالعقل ويخالف بالعقل . لهذا نراه حارب الخرافات وهاجمها بشدة ، حتى إنه استعمل ألفاظا نابية لا يليق بمثله أن يأتى بها بما يعطى فكرة عن شدة ألمه من الآخذ بالآوهام والاعتقاد بالخرافات . كان يدعو للآخذ بالعلم الصحيح والاعتباد على العقل . يتجلى ذلك في كتابه : « الفصل في الملل والأهواء والنحل ، بشأن النجوم وأثرها في الناس وهل تعقل .

قال ، ابن حزم ، : زعم قوم أن الفلك والنجوم تعقل وأنها ترى و تسمع . . . وهذه دعوى بلا برهان . وصحة الحسكم بأن النجوم لا تعقل أصلا وأن حركتها أبدا على رتبة واحدة لا تتبدل عنها . وهذه صفة الجماد (المدبر) الذى لا اختيار له . وليس للنجوم تأثير في أعمالنا ولا لها عقل تدبرنا به إلا إذا كان المقصود أنها تدبرنا طبيعيا كتدبير الفذاء لنا وكتدبير الماء والهواء ونحو أثرها في المد والجزر وكتأثير الشمس في عكس الحر وتصعيد الرطوبات أثرها في المد والمجوم لا تدل على الحوادث المقبلة

ومن هذه الآراء يتبين ويتضح أن « ابن حزم، لا يأخذ رأيا إلا بعد أن محصه ويسلط عليه العقل والبرهان . فإن أجازه العقل وأمكن البرهنة عليه أخذ به ، وإلا فهو غير مقبول لديه .

وخالف ابن حزم الأقوال التي تشير أن النيل، وجيحون، ودجلة والفرات تنبع من الجنة، وتهكم على قائليها . وبعد أن فند هذه الأقوال بين أن لهذه الأنهار منابع معروفة في الأرض على ما هو موضح في كتب الجغرافيا .

ولابن حزم آراء علمية ونظريات فلسفية . هي في الطبقة الاولى من القيمة الذاتية الحقيقية ، كما يقول الدكتور عمر فروخ .

ومن هذه النظريات الجديرة بالذكر والاعتبار نظرية « المعرفة ، ، وقد عقد لها فصلا خاصا فى كنابه : « الفصل فى الملل والآهوا. والنحل ، .

وتتركز الاستلة في هذه النظرية على ما يلي :

كيف نعرف الأشياء؟ وما نعرف عنها وما الدليل على صحة هذه المعرفة؟ ولقد بحث فى هذه النظرية اليونان، لكن بحثهم لم يكن من العمق والسعة بحيث يجعلها كاملة، إلى أن جاء الفيلسوف الآلمانى (كانت Kant) فى أواخر القرن الثامن عشر للبيلاد، فبحثها بحثا وافيا شاملا جعل مؤرخى الفلسفة الأوروبية يقولون: إن الفضل فى إيجاد نظرية و المعرفة، وفى شرحها يعود أولا إلى كانت.

ولكن الدكتور عمر فروخ فى كتابه: • عبقرية العرب ، درس الآراء التى وردت فى كتاب ابن حزم وقارنها بما قاله (كانت) فتبين له أن نظرية المعرفة قد عرضت لان حزم قبل (كانت) بسبعة قرون ونصف قرن . يرى ابن حزم أن المعرفة تكون: (١) بشهادة الحواس: أى بالاختيار لما تقع عليه الحواس . (٢) بأول العقل: أى بالضرورة وبالعقل من غير حاجة إلى استعمال الحواس الحس . (٣) ببرهان راجع من قربأو من بعد إلى شهادة الحواس وأول العقل .

ويرى دابن حزم ، أن الغرض من الفاسفة والشريعة بجب أن يكون إصلاح النفس حتى تستعمل (النفس) الفضائل وتكون فى دائرة السيرة الحسنة المؤدية إلى السلامة فى المعاد وحسن السياسة للمنزل والرعية . جاء فى كتاب د الفصل فى الملل والأهواء والنحل ، ما يلى :

... الفلسفة على الحقيقة إنما معناها وثمرتها ، والغرض المقصود نحوه بتعلمها ، ليس هو شيئا غير إصلاح النفس ، بأن تستعمل فى دنياها الفضائل وحسن السيرة المؤدية إلى سلامتها فى المعاد وحسن سياستها للمنزل والرعية . وهذا نفسه لا غيره هو الغرض فى الشريعة . هذا ما لا خلاف فيه بين أحد من العلماء فى الفلسفة و لا بين أحد من العلماء بالشريعة

و « ابن حزم ، من المتقدمين في الظاهرية والمتحمسين لهــا . ومذهب

الظاهرية هو مذهب الجماعة الذين يقبلون ما جاءت به الآيات الكريمة والآخبار الموثوقة من الحديث والسنة ، ولا يتأولون شيئا على مالم تجر به سنة العرب فى فهم لغتهم . وقد وضع فى الظاهرية تآليف قيمة تعرض فيها لمسائل فقهية ومشاكل ديئية ، وكان فيها مبتكرا إذ طبق الآصول الظاهرية على العقائد . ومن آرائه التي أودعها كتبه يتبين أنه من الذين وانتقضوا على التوسل بالآولياء ومذاهب الصوفية وأصحاب التنجيم ، كان يميل إلى المناظرة والهجوم على خصومه والذين يخالفونه فى آرائه ، لكنه كان يتوخى دائما إنصاف الحصوم ويتجنب التعنليل واختلاق النهم .

ولابن حزم رسالة طريفة قيمة ، هي رسالة في المفاضلة بين الصحابة ، شرح فيها مذهبه في المفاضلة سالكا طريقا منطقية محكمة . ولقد أحسن الاستاذ وسعيد الافغاني ، في نشرها فقدم بذلك خدمة علمية جليلة يشكر عليها أجزل الشكر .

في هذه الرسالة النفيسة كان ابن حزم مبتكرا في الطريقة التي اتبعها. في ترتيب موضوعاتها ، وكانت على النمط الآتي ؛ تقرير الأسس شم بسط للدعوى ، شم استعراض آراء الخصوم وشبههم ، وأخيرا دفع للشبه وبرهان للدعوى : وهي كما يقول الاستاذ الافغاني ، طريقة محكمة كاملة ، تعلم الحوار المضبوط والمناقشة الدقيقة والجدل الصحيح القوى ، وفوق ذلك دلت هذه الرسالة على « براعة في تحليل النصوص وجودة الاستنباط ودقة الفهم لها ... ،

يرى و ابن حوم ، فى هذه الرسالة أن العامل يفضل العامل فى عمله بسبعة أوجه لا ثامن لها وهى : الماهية وهى عين الفعل وذاته ، والـكية وهى العرض فى العمل ، والـكيف ، والـكم ، والزمان ، والمـكان ، والإضائة . ثم يشرح كلا من هذه الأوجه فى قالب جذاب يستهوى القارى ، وبأسلوب سهل فيه ابتكار وفيه إحكام ومنطق .

والآن لا يتسع الجال لشرح آرائه ونظرياته ، ولكن يمكن القول إنه ترك تراثا ضخالم يصل إلينا منه إلا القليل ، وهو يبحث في الفقه والآدب والآخلاق والفلسفة وأخلاق النفس والآصول والإمامة والسياسة والمنطق والإيمان والفرق الإسلامية والإجماع والتاريخ. ولعل أشهر كتبه كتاب الفصل في الملل والآهواء والنجل، وكتاب طوق الحمامة، ورسالة المفاضلة، وقد مرذكرها.

وهذه كلها تدل على علم واسع وعقل حصيف وفكر خصيب ، وأنه كما يقول الاستاذ الآفغانى : « أحد ذهنية انبثقت عنها الآندلس فى جميع عصورها » . وهو يمثل العبقرية الآندلسية أروع تمثيل . وقد سما نبوغه وارتفع درجات ، جعلت المؤرخين والباحثين يعتبرونه من المقدمين فى تاريخ تقدم الفكر والعلم ومن أعلام العلماء الخالدين .

١٦ - الغزالي٠٠٠

د. . . الغزالى أعجب شخصية فى تاريخ الإسلام . . . (دى بور)

الغزالى حجة الإسلام وزين الدين ومن أكبر أعلام الفكر الذين يعتزبهم الإسلام ويفخر . ظهر فى القرن الحامس للهجرة فى عصر سادت فيه آراء الشك والاختلافات وعمت أوساطه الفوضى فى المعتقدات والمذاهب . وكان لهذا أثر فى حياة الغزالى ، كما كان لنشأته الصوفية الروحية أثر كبير فيها . فنزع إلى الانتصار للدين وسلك فى ذلك مسلكا جديداً لم يسلكه أحد من قبله حتى قال رينان : د . . إن الغزالى هو الوحيد بين الفلاسفة المسلمين الذى انتهج لنفسه طريقاً خاصا فى التفكير

واجه الغزالى فى أول حياته مذاهب مختلفة من كلام وباطنية وفلسفة وتصوف، وساورته نزعات الشك والتحليل المنطق، واحتار فى أمره ولم يدر أيها يتبع، وقد لجأ إلى دراسة هذه المذاهب واختبار حسناتها وسيئاتها، رائده فى ذلك الوصول إلى الحقيقة التى تروى النفس و تنير العقل ؛ فخاض بحار التفكير، وتوغل فى كل مظلمة، واقتحم كل مشكلة وورطة، و تفحص الفرق والعقائد ليميز بين محق ومبطل ومتسنن ومبتدع. درس الفلسفة على كنهها، ودرس علم الحكام ليطلع على غاية المتكلمين ومحاولاتهم، ودرس الصوفية ليعثر على سرها. وكان فى دراساته واسع الصدر سما بتفكيره وحلق. وقد أدرك أنه لا يمكن للمحقق أو الباحث عن الحقيقة المتعطش لها أن يستوعب سبلها بغير الجمع بين سائر مظاهرها مما يقال للشيء أو عليه.

إن هذا الطريق سار عليه الغزائي يدلل على قوة شخصية وعلى إيمانه بنفسه و ثقته بمواهبه و مراياه : مما ساعده في الانتصار على خصو مه وعلى الفلسفة .

⁽١) وأد في طوس سنة ١٠٥٩ م ، وتوفي فيها سنة ١١١٢ م .

والغزالى يمتازعلى غيره من علماء الدكلام بكونه قرب الدين من العقل الاعتيادى وكشف دقائقه أمام أذهان العامة . في حين أن الكثيرين من الفقهاء ورجال الدين في عصره والعصور التي سبقت ساروا في تفكيرهم على أساس من الغموض وفي بحار من المعميات والاسرار ، وذلك مخافة على شخصياتهم من بروزها على حقيقتها ضعيفة واهية ، وخشية على نفوذهم أن يتلاشى إذا وضحت الامور وزال الغموض.

والغزالى حين قرب الدين لم ينزل به، بل استطاع بما أوتى من قوة العارضة وصفاء التفكير وسعة الاطلاع، أن يرفع الإيمان من «حضيض السذاجة إلى قوة التفكير العالى مما جعل المفكرين فى الشرق والغرب يرون فيه المثل الأعلى للتفكير الإلهى، والنور المبدد لروح الشك والتشاؤم ». وقد قال (سارطون) فى هذا الشأن: « إن أثر الغزالى فى العلم الإلهى أعظم من أثر القديس توما...»

درس الغزالى الفلسفة وولم يكن الذى حله على دراستها بجرد شغف بالعلم ، الله كان يتطلع إلى مخرج من الشكوك التى كان يثيرها عقله . . ، ليطمئن قلبه ويتذوق الحقيقة العليا . وخرج من دراساته هذه وسياحاته و تنقلاته بكتب قيمة نفيسة أهمها : كتاب تهافت الفلاسفة ، وهو عمل عظيم لا يخلو من قيمة فلسفية : إذ هو : « ثمرة دراسة محكمة و تفكير طويل ، يبين المسائل الكبرى التى كانت محل خلاف بين الدين والفلسفة ، ، مما يدل على طول نظر فى الفلسفة ودراسة وافية لها . وقد بلغ فيه أقصى حدود الشك ، فسبق زعيم الفلاسفة الشكيين (دافيد هيوم) بسبعة قرون فى الرد على نظرية والعلة والعلول ، .

لقد وصل والغزالى، من دراسانه الفلسفية وغيرها إلى ما وصل إليه (كانت) فيما بعد؛ من أن العقل ليس مستقلا بالإحاطة بجميع المطالب، ولاكاشفا الغطاء عن جميع المعضلات، وأنه لا بد من الرجوع إلى القلب وهو الذى يستطيع أن يدرك الحقائق الإلهية بالذوق والكشف، وذلك بعد تصفية النفس بالعبادات والرياضات الصوفية، وهو بذلك حاول أن يخضع العلم والعقل للوحى والدين لكى يصل إلى الحقيقة الغليا.

وعلى الرغم من محاولته إخضاع العلم والعقل للوحى والدين ، فإنه كان يمجد العقل ويرى فيه (كما جاء في كتاب إحياء علوم الدين) منبع العلم ومطلعه وأساسه ، وأن العلم يجرى منه بجرى الثمرة من الشجرة ، والنور من الشمس وقد أتى بجملة أحاديث نبوية تشير إلى مقام العقل وشرفه .

و « الغزالى ، لم يأخذ بأقوال فلاسفة اليونان ، بل كان يعرضها ويسلط عليها العقل فيخرج بنقد صائب ورأى عبقرى . لقد اعترض على قول (جالينوس) اليونانى : وأن الشمس لا تقبل الانعدام، ويستدل على ذلك بأن الآرصاد لم تدل على أى تبدل فى حرارة الشمس أو حجمها ، وهنا يأخذ الغزالى هذا القول ويرى فيه خطأ وخروجا عن الصواب ، فأرصاد القدماء ليسبت إلا على النقريب ، والشمس قد تخف حرارتها أو ينقص حجمها دون أن يلاحظ الناس ذلك فى مدة قصيرة . وعلى ذلك يخرج الغزالى برأى صيح هو ما توصل إليه علماء الفلك الحديث . فلقد انهى العلم إلى أن الشمس تحتضر على حد تعبير السير جيمر جينز ، وأنها فى تناقص . وقد حسبوا ما ينقص منها (على الرغم من القوى والذخيرة التى تصل إليها بعوامل شى) فوجدوا أنها تنقد من مادتها عن طريق الإشعاع (٣٦٠) ألف مليون طن فى كل يوم ! .

وللغزالى آراء تدل على حسن إيمانه بالبشرية وصفاء نظره إلى الخليقة الإنسانية ، وهو لم يأخذ بأقوال الذين يجعلون الشر مركبا في طبع الإنسانية قابلة بل أحسن اعتقاده في النشيأة ، فجمله خيرا . ويرى أن الفطرة الإنسانية قابلة لكل شيء ، فالخير يكتسب بالتربية وكذلك الشر . وفي رأيه أن الإنسان لا يميل بفطرته إلى إحدى الجهتين ، وإنما هو يسعد ويشتى تبعا لعوامل عديدة تتعلق بالأبوين والمحيط ، غير حاسب أى حساب للورائة وما إليها .

وأراد الغزالى فى كتاب الإحياء قواعد ومبادى ليسير عليها المعلم والمتعلم. ويجد المتصفح لها أنها سامية الغايات ، فيها تحليل نفسى دقيق يدل على النضيج وخصب القريحة ، وعلى معرفته التامة بنفسية المعلم والمتعلم . ويرى المؤرخون أنها لا تقل عن النظريات الحديثة فى علم التربية . وكذلك وضع الغزالى مبادى المبلغة فى آداب المناظرة هى فى الواقع الدستور الذى يجب أن يسلكه المتناظرون وأصحاب الجدل والبحث . وفى رأى الغزالى أن الحروج على هذه الآداب قد أشاع الخصومات وأنشأ العداوات ، لآن الغاية من الجدل والمناظرة لم تكن الحق والحقيقة كما يجب أن يكون ، بل كانت التغلب على الخصم والتغوق على المناظر .

والغزالى لم يذهب مذهب المعتزلة فى أن العمل يكون حسنا أو قبيحا لآنه حسن أو قبيح بحكم الشرع، لكنه حسن أو قبيح بحكم الشرع، لكنه قال إن الحسن والقبح يرجعان إلى العقل والشرع معا. فالعمل خير إذا وافق العقل والشرع، وهكذا قاس الحير والشر بمقياس العقل والشرع. وهكذا قاس الحير والشر بمقياس العقل والشرع.

وتوفر الغزالى على بحث الاخلاق، فأجاد فى هذا الشأنوترك أبتى الآثار وأرفعها شأنا ، ضمنها كتابه الشهير : « إحياء علوم الدين ، لقد نهج التزالى فى فلسفة الاخلاق الناحية الدينية من حيث النظر والتقدير ، والناحية التحليلية النفسية من حيث التناول والوصف والنفسير .

والغزالى يجعل للعلم منطقة ، وللدين منطقة ، ولكل مزاياها وأحوالها الحلى عن الخاصة . والنفس البشرية تنصل بالمنطقتين ، فهى تنصل بالعالم الحسى عن طريق المعرفة والبرهان ، وبالعالم الروحى عن طريق الاختبار الشخصى والكشف . ويرى أن السعادة الروحية لا تأتى من الإيمان الفلسنى ، بل بالعمل انؤدى إلى الاتصال بالروح الاعلى . ومن هنا يتبين أن الغزالى حين يتناول الصوفية والروحيات ، فإنه يحررها من سخافات غلاتها ، وحين يتناول الدين : فإنه يحرده من أطهار المكلميين ثم « يمزج حيوية الاولى بحيوية الثانى ، ويولد منهما مذهبا روحيا يقبله العقل ولا يدحضه البرهان

وقد أعرض الغزالى عن معرفة هذا العالم عن طريق العقل . . . و الكنه أدرك المسألة الدينية إدراكا أعمق من إدراك فلاسفة عصره . . . » فقد كان

هؤلاء الفلاسفة عقليين شأن أسلافهم اليونان، فاعتبروا أن أمور الدين ثمرة لتصور الشارع ووهمه بل هو ثمرة لهواه، واعتبروا الدين انقيادا أعمى أو ضربا من المعرفة فيه حقائق أدنى من حقائق الفلسفة. وقد عارض الغزالى هذا الرأى واعتبر الدين ذوقا باطنيا لا مجرد أحكام شرعية أو عقائد، بل هو شيء أكثر من ذلك، وأنه شيء تتذوقه الروح. ويعلق ددى بور على هذا فيقول: د. . . ولا يحتاج كل إنسان أن يبلغ في هذا الآمر مبلغ الغزالى والذين لا يستطيعون متابعته إذ يعرج في مدارج السالكين متخطيا المعارف المكتسبة كلها، لا محيص لهم عن الإقرار بأن محاولاته في الوصول إلى الله ليست أقل شأنا في تاريخ العقل الإنساني من مذاهب فلاسفة عصره ، وإن بدت هذه المذاهب أدنى إلى اليقين، لان أصحابها إنما ساروا في بلاد قد كشفها غيرهم من قبل

وجاء فى كتاب: «نهاية الميزان » ما يشير إلى أن الشك هو طريق اليقين ، لأن الشكوك هى الموجبة للحق ، فن لم يشك لم ينظر ، ومن لم ينظر لم يبصر ، ومن لم يبصر بتى فى العمى والصلال ، ولم يفت الغزالى أن ينبه فى مواطن عديدة من كتبه إلى أنه «يجب على المعلم أن يتجنب كل ما يثير الشك فى نفوس الصعفاء ، وحض المرشد على الاقتصار مع العامة على المتداول المألوف ، فهو يرى أن يستعمل الشك بمقدار محدود ، وهذا المنهج يبين أن الغزالى يحرص على وحدة الهيئة الاجتماعية وينفر من كل ما يقربها من الانحلال ،

والجال لا يتسع لمرض الآراء المختلفة التي أوردها الغزالي في كتبه في الا خلاق والآداب والحقوق والواجبات ، ولكن يمكن القول إنه ترك تراثا ضخها في كتبه وتآليفه يجعله في الخالدين. وهو يعد بحق إمام أهل البيان في الاسلوب العلمي والاسلوب الاجتماعي ، ومزاجاً من علوم شتى د... أنضجها البحث وصقلها التفكير وأضنتها تجاربه وشكوكه القاسية التي عاناها في نشأته

وأخيرا نعرض لمقام الغزالى عند الغربيين فنقول:كان للغزالى قيمة

ومقام عند الغربيين وقد أحلوه المكان اللائق ودرسوا مؤلفاته ورسائله وكتبه، وكتبوا عنه المؤلفات الطوال. ومنهم من يتعصب له ويرى فيه واحدا من أربعة . يقول الدكتور زويمر: د...كل باحث فى تاريخ الإسلام يلتقى بأربعة من أولئك الفطاحل العظام، وهم: محمد نبى المسلمين، والبخارى، والأشعرى، والغزالى...،

ويرى و دى بور ، أن الغزالى أعجب شخصية فى تاريخ الإسلام . وكتب مكارا دى فو ، عن الغزالى وقد أنصفه بعض الإنصاف . وهناك رسائل كثيرة كتبت عن الغزالى بالإنكليزية والفرنسية والآلمانية ، وهى تدل على أنه شغل الباحثين والمستشرقين أمثال ؛ الدكتور مولترو ما كدونالد ، ووستنفلد ، وشمولدرز ، ودى پور ، والآب بويج ، وماسينيون ، وجولد زيهر ، وغيرهم . فكان محل اهتمامهم وعنايتهم ، كا تدل على فضله وأثره الكبيرين فى العلوم وخاصة الإلهية والصوفية والإخلاق .

۱۷ _ ابن باجة ^(۱)

ابن باجة خلع عن الفلسفة الإسلامية سيطرة الجدل وأدخلها في دائرة العلم الصحيح

ابن باجة من الفلاسفة العرب الأعلام الذين ظهروا في الأندلس في أواخر القرن الحادى عشر للميلاد. اشتهر بالطب والرياضيات والفلك ، وكان محل تقدير العلما. والمؤرخين. فقد اعترف بفضله ابن القفطى ، وابن أبي أصيبعة ، وابن خلدون ، والمقرى ، ولسان الدين بن الخطيب ، وغيرهم ، وقالوا عنه : إنه علامة وقته ومن أكابر فلاسفة الاسلام . ولقد بانم الغاية في بعد الصيت والشهرة والذكر الواسع العريض ونال إعجاب ابن رشد وابن طفيل . جاء في كتاب و حي بن يقظان ، عند التعرض لأهل النظر و أن ابن باجة كان في كتاب و حي بن يقظان ، عند التعرض لأهل النظر و أن ابن باجة كان أقب الذهن صحيح النظر صادق الروية »

وضع ابن باجة كثيراً من المؤلفات ؛ في أرسطو وشروحه ، والمنطق ، والطب ، والهندسة ، والنبات ، والآدوية المفردة ، والفلك ، والنفس ، والعقل . ولسوء الحظ ضاع معظمها وبق منها رسائل وصفحات في ترجمات لا تيفية وعبرية . وله كتاب عثر عليه أخيرا في مكتبة براين . قال عنه الدكتور ، عمر فروخ ، : د . . . غير أن الدهر لم يشأ أن يقسو على ابن باجة كثيرا فأنه قد حفظ لنا مخطوطة عظيمة الفائدة في مكتبة برلين العامة تقع في ١٤٠ صفحة . . . ، وهذا المخطوط قد غير أحكام العلماء على ابن باجة . وأزال الغموض عن بعض النقاط ، وألق نورا على تراثه وآرائه .

و د ابن باجة ، فيلسوف ، بنى فلسفته العقلية على الرياضيات والطبيعيات، وهذا ما أراد (كانت Nant) أن يسير عليه فى فلسفته ، ومن هنا يرى بعض الباحثين أن دابن باجة ، خلع عن بحوع الفلسفة الإسلامية سيطرة الجدال ،

^(1) ولد في سرقسطة في أواخر الغرن الحادي مصر للميلاد وتوفي في ناس سنة ١٣٨٨م.

ثم خلع عليها لباس العلم الصحيح وسيرها في طربق جديدة وكذلك فصل بين الدين والفلسفة في البحث ، فهو بذلك أول فيلسوف في العصور الوسطى نحا هذا النحو : ويقول الدكتور فروخ : لمــا وقف ابن باجة - كما وقف من سبقه من فلاسفة الإسلام ــ أمام مشكلة الخلاف بين الشريعة والحكمة ، أنتجت له عبقريته أمرا مهما جدا . ذلك بأنه ليس من الضرورى أن يهتم بأمر لم يستطع أحد قبله أن يبت فيه ، من أجل ذلك لم يتعرض ان باجة للدِّين ، بل انصرَّف بكليته إلى الناحية العقلية . . . ، وهو يرى في بحثه عن الحقيقة والعدل سعادة اجتمعت حول نفسه ، وأن الحياة السعيدة يمكن نياما بالأفعال الصادرة عن الروية ، وتنمية القوى العقلية تنمية حالصة من القيود وقد بين هذا كله وأشار إلى الا فعال الإنسانية وأنواعها في كنابه: « تدبير المتوحد » . وفي رأى ابن باجة أن الفرد لكي يميش كما ينبغي أن يميش الإنسان على نور العقل وهديه ، عليه أن يعتزل المجتمع فى بعضُ الاحايين . وهو يطالب الإنسان بأن يتولى تعليم نفسه بنفسه ، وأنَّه يستطيع أن ينتفع بمحاسن الحياة الاجتماعية تاركا مساوتها وأن على الحكا. أن يؤلُّهُوا من أنفسهم جماعات صغيرة أو كبيرة ، وعليهم أن يبتعدوا عن ملذات العامة ونزعاتهم ويحاولوا أن يعيشوا على الفطرة . ويظهر أنَّ الآراء التي توصل إليها في اعتزال الناس والمجتمع قد أتت من المحيط والأوضاع التي نشأ فيها . . والذي يظهر لنا من حياته أنَّها لم تكن هادئة سعيدة ، بلكانت حافلة بالفاقة والقلق والاضطراب ، فلم يجد في عصره أنيسا يشاطره آرامه د وكان برى نفسه أنه في وحدة عقلية . . . ، سودت الحياة في نظره وجعلته يتمنى الموت لبحصل على الراحة الآخيرة .

ويمالج في كتابه هذا أعمال الإنسان ويفصل أنواعها للتمييز بينها ، وأنها إنما تنهايز بالغرض الذي ينتهى إليه ، وهو يرى أن بين الإنسان والحيوان رابطة كالتي بين الحيوان والنبات والتي بين النبات والجماد . والأعمال البشرية المحضة والخاصة بالإنسان ـ دون سواه ـ هي الناشئة عن الإرادة المطلقة : أي عن إرادة صادرة عن النفكير ، لا عن غزيزة ثابتة في البشر ثبوتها في الحيوان .

فلو أن رجلاكسر حجرا لأنه جرح به ، فإنه يعمل عملاحيوانيا، وأما من يكسر حجرا لثلا يجرح به سواه ، فعمله هذا يعد عملا إنسانيا . ويمكن القول: إن ، ابن باجة ، يرى أن أعمال البشر مركبة على عناصر حيوانية وإنسانية ، وأن يجعل العناصر الإنسانية تتغلب على أعماله ، وأن يجعل للتفكير والعقل المأثير الأول فى حركانه ونواحى نشاطه . هذا إذا أراد ذلك ما الإنسان المتوحد ، أن يسمو بفضائله ويتميز بها . أما الذى يحارب فكرة وينقاد إلى شهواته ؛ فهو ذلك الرجل الذى يفضله الحيوان السائر فى طريق الصلال والظلام .

و « لان باجة » رسالة الوداع ، وقد كنبها قبيل رحلة طويلة وبعث بها إلى أحد أصدقائه من تلاميذه ليكون على بينة من آرائه فيما يتعلق بمسائل هامة ، وفي هذه الرسالة تتجلى رغبة « ابن باجة » في الإشارة بمقام العلم والفلسفة ، ذلك لأنهما جدران بإرشاد الإنسان إلى الإحاطة الطبيعية وبمعرفة ذاته . وقد ضمن هذه الرسالة بعض آرائه الفلسفية ، ومنها أن الحرك الأول في الإنسان هو أصل الفكر ، وأن الغاية الحقيقية من وجود الإنسان ومن العلم هي القرب من الله والاتصال بالعقل الفعال الذي يفيض منه . و « ابن باجة ، يعتقد الغزالي ، ومن رأيه أنه خدع نفسه وخدع الناسحين قال في كتاب (المنقذ) : إنه و بالخلوة ينكشف للإنسان العالم العقلي ، ورى الأمور الإلهية فيلتذ لذة والاتصال بالملا الأعلى يحدث التذاذ أعظها . بالقول : إن هذا الالتذاذ هو والاتصال بالملا الأعلى يحدث التذاذ أعظها . بالقول : إن هذا الالتذاذ هو القوة الخيالية لا غير . وعلى كل حال يمكن الخروج بالقول : إن « ابن ياجة ، الفطى الفلسفة العربية في الاندلس حركة ضد الميول الصوفية . . . وإن العلم النظرى وحده قادر على الوصول بالإنسان إلى فهم ذا ته وفهم العقل الفعال .

وقد تأثر ابن رشد بهذه الآراء ، والآراء التى تتعلق باتحاد النفوس ، وكذلك كان لها أثر كبير عند الفرق المسيحية وفلاسفة الكنيسة بما جعل القديس توماس ، وألبرت الأكبر ، يؤلفان رسائل خاصة لإبطالها .

هذه الاقوال التي نسبت إلى د ابن باجة ، دفعت بعض منافسيه بمن أعمام الحسد والجهل إلى أن يتهموه بالزندقة وأن يقتلوه بالسم في سنة ١١٣٨ م و د لابن باجة ، أركبير في الغرب المسيحي ، وفضل عظيم في ازدهار الفلسفة في المغرب . وقد تتلمذ عليه جماعات لمع أفرادها في ميادين البحث والإنتاج . فتأثر به وبنتاجه علماء اشتغلوا في الفلك والرياضيات والطب . فكان له ملاحظات قيمة على نظام بطليموس في الفلك ، وقد انتقده وأبان مواضع الضعف فيه . وكان لهذه الملاحظات وذلك النقد أثر على جابر بن الافلح ودراساته في الملك بما دفعه إلى إصلاح المجسطي في منتصف القرن الثاني عشر للبيلاد . ويؤيد (سارطون) هذا كله ويضيف إليه بأن البطروجي تأثر كذلك بآراء ابن باجة في الفلك حتى قاده ذلك إلى القول بالحركة اللولبية كذلك بآراء ابن باجة في الفلك حتى قاده ذلك إلى القول بالحركة اللولبية في كتاب (الادوية المفردة) في مواضع كثيرة ، واعتمد على رسالة ابن باجة في الطب .

وفوق ذلك كان أثر ابن باجة واضحا فى الطريق التى سار عليها ابن طفيل فى كتابه: . حى بن يقظان ، كما كان أثره بالغا فى ابن رشد واتجاهه العقلى د . . ويرى مونك أن نظرية ابن رشد فى العقل والحلود التى أثار بها ابن رشد أوروبا النصرانية ؛ إنما هى نظرية ابن باجة . . .

وعلى الرغم من قلة المصادر التى تتناول آناره أو حياته فإن الغربيين قد عرفوا فضله وأدركوا ما تنطوى عليه فلسفته من الرسائل القليلة التى اطلعوا علم علمها . . قال رينان : « ولا ريب أن ابن باجة من أعاظم الذين عملوا على ازدهار عصرهم ومن الذين حرصوا أن تباغ الفلسفة العقلية فيه المستوى الذي ملغته . . . »

والعلامة و ديو بور ، يرى أن آراء ابن باجة فى الطبيعة وفيها بعدها متفقة فى جملتها مع ما ذهب إليه المعلم الثانى وأن والشيء ، الوحيد الذى له بعض الشأن هو طريقته فى بيان تكامل العقل الإنسانى ومباغ الإنسان فى العلم ومكانه بين الموجودات ، .

وقبل أن نختتم بحثنا عن د ابن باجة ، لابد لنا من القول: إنه شاعر رقيق حوى شعره من دقة المعانى وسلامة المبانى ما يدل على ذوق أدبى وشاعرية قوية ، وإحساس مرهف .

فنن شعره:

ضربوا القباب على أقاحى روضة وتركت قلبى سار بين حمولهم هلا سألت أميرهم هل عندهم لا والذى جعل الغصون معاطفا ما مر بى ريح الصبا من بعدهم

فظل فى الليل مثل النجم حيرانا فقال إنى استعرت اليوم نيرانا

خطر النسيم بهسا نفاح عبيرا دامى السكلام يسوق الك العيرا عان يفك وهل سألت غيورا لهم وصاغ الافحوان تغورا الا شهقت له فعساد سعيرا

۱۸ ــ الشريف الإدريسي^(۱)

الإدريسي في الجفرافيا أعظم وثيقة علية جغرافية في القرون الوسطى
 الرة المارف الفراسية)

الإدريسي أشهر جغرافي العرب والإسلام:

ظهر فى الاندلس و تثقف فها وظاف البلاد ونزل فى صقلية على ملكها (روجر الثانى) : د . . فأجله وقربه لسعة علمه . . .

وقد ألف كتابا (بناء على طلب الملك روجر) في الجغرافيا سماه: (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) ضمنه ما توصل إليه الاقدمون ، وزاد عليه ما اطلع عليه بنفسه ، وما وصل إليه من دراسات وبحوث وخبرات ، وما رواه عن السياح . وبتي هذا الكتاب المعتمد والمصدر لعلماء أوروبا لاكثر من ثلاثة قرون . ويقول (سيبولد) : ه . . وهذا الكتاب نشر بعمضه مع إحدى وسبعين خريطة . .) وقد ترجم وطبع أقسام من هذا الكتاب على أيدى بعض المستشرقين . وطبع (دوزى) القسم المختص المغرب والسودان ومصر والاندلس سنة ١٨٦٤ في لبدن ، وطبع (روزن ملر) وصف الشام وفلسطين في ليبسيك سنة ١٨٨٨ . وطبع (امارى) وغيره القسم المختص بإيطاليا سنة ١٨٨٥ في روما . وطبع (كوندى) الاصل العربي مع الترجة الإسبانية الاقسام التي تتعلق بوصف الاندلس في مدريد سنة ١٧٩٩ .

وبرى (سيبولد): د.. أن الدراسات العربية فى حاجة ماسة إلى نشر كتاب الإدريسي الذي يعد أعظم مصنفات العصور الوسطى فى الجغرافيا، مع ترجمته وشرحه وعمل خرائط هامة له يعتمد فى ذلك على المخطوطات المعروفة لنا الآن فى مكتبات باريس واكسفورد واستانبول...،

* * *

⁽١) ولد في سبته بالأندلس سنة ١١٠٠م ، وتوفى سنة ١١٦٦ م .

لقد قضى الإدريسي شطرا من حيانه في إعداد أول خريطة عالمية صحيحة . . . مبنية على الاصول العلمية والحقائق الفنية الثابتة لذلك العهد والتي لا تختلف اختلافا كبيرا عما هو ثابت من ذلك لعبدنا هذا . . . ،

ويمتاز الإدريسي بدقته في حساب الاطوال والعروض للبلاد المختلفة ، فهو لم يكتف بما اتفق عليه العلماء في عهده أو العهود التي سبقته ، بل كان يلجأ إلى أساليب جديدة ليتحقق من صحة ذلك؛ فقد أحضر ما سماه: (لوح الترسيم) وهو ولا شك تصميم جغرافي للكرةالارضية ، أوبدبارة أدق مشروع خريطة العالم التي وضعها فيما بعد ، فيمتحن عليه مواقع البلدان واحداً فواحداً بوساطة بركار من حديد مقارنا ما عنده من معلومات بمَّا قرره الْؤُلُفُونُ في هذا العلم ، محققا بغاية العناية المواقع المذكورة ، ومرجحا بالاستنادإلىالنظر الصحيح بين الأقوال المتضاربة في بعض المسائل حتى يقف على حقيقتها . وكان هذا بلاريب هو الإصلاح العظيم الذي أدخله الادريسي على خريطة العالم،

فجعلها تقرب من وضعها العلمي الصحح الذي هي عليه اليوم ٠٠٠٠

وقد أراد الأدريسي أن يخلد هذه الخريطة لتكون بمنجاة من عوامل التلف ، فأمر له الملك روجر بأن يوضع تحت تصرفه دائرة من النضة الخالصة عظيمة الجرم ضخمة الجسم على حد تعبيره فى وزن أربعهائة رطل بالرومي ، في كل رطل منها مائة درهم واثنا عشر درهما ، فلما كملت ، أمر الفعلة أن ينقشوا فيها صور الاقاليم السبعة ببلادما وأنطارها وسيفها وريفهاوخلجانها وبحارها ومجارى مياهها ومواقع أنهارها وعامرها وغامرها ، وما بين كل بلدبن منها و بين غيرها من الطرقات آلمطر وقة والاميال المحدودة والمسافات المشهودة والمراسى المعروفة ، على نص ما يخرج إليهم ممثلًا في لوحالترسيم ، ولا يغادرواً منه شيئًا ويأنوا به على هيئمه وشكله كما يرسم لهم فيه . . . ،

ولما أنجر هذا العمل انصرف الإدريسي إلى إنجاز كتابه: نزهة المشتاق في اختراق الآفاق . . . ألذي كان تأليفه هو الباعث على بذل هذه الجهود كلها، والذي جاء ؟ ثابة التفسير والشرح لحريطة العالم الجديدة، وقد أنتهي منه سنة ١٤٥ ه

ولقد كتب العلامة الألماني (ميلر) عن الإدريسي مطولا ، وأتي على ذكر خريطته ، ودفعه إعجابه وتقديره للإدريسي أن يجمع أطراف الحريطة الإدريسية وأن يدرس كتاب : نزهة المشتاق دراسة علمية ، فأخرج هذه الحريطة لأول مرة في طبعة ملونة غاية في الإتقان سنة ١٩٣١.

ولقد رجعنا إلى ماكتبه الأستاذ وعبد الله كنون وعن الشريف الإدريسي، وما ورد فى كتاب: تراث الإسلام، ودائرة المعارف الإسلامية، وما نشر عنه من مقالات متفرقة فى المقتطف والرسالة؛ فتجلى أن الخريطة الإدريسية إنما تمثل القسم المعمور من الكرة الارضية وهو النصف الشمالى، ويشمل العالم القديم أو بحوع القارات الثلاث التي هي آسيا وإفريقية وأوربا د ... وإن كان هذا الاسم – القارة – لم يكن معروفا في ذلك الوقت

وكان تقسيم العالم مبنيا على نظرية الآقاليم ، وهى سبعة . وقد أوردها الإدريسى بهذا العدد ، ولكنه حددها وقسمها بحسب درجات العرض فجعل الإقليم الأول بين (•) ودرجة (٢٣) شمالا خط الاستواء ، والآقاليم الحسة بعده ، كل واحد منها ست درجات ، والإقليم السابع من ٥٤ — ٦٣ . وما بعد هـــذه الدرجة الآخيرة منطقة غير مسكونة لكونها كثيرة البرودة ومغمورة بالثلوج .

ولقد أضاف الإدريسي إلى القسم الشهالى من الكرة الأرضية جرءًا صغيرًا من القسم الجنوبي حتى (١٦) عرضًا جنوب خط الاستواء وهذا الجرء هو الذي تقع فيه منابع النيل ، وقد بينها ببراعة علمية فسبق بها علماء الجغرافيا والمكتشفين الذين أتوا بمده

لقد قسم الإدريسي كلا من الآقاليم السبعة إلى عشرة أقسام متساوية من جهة الغرب إلى جهة الشرق ، وهذا التقسيم وإن لم يدل على درجات الطول فإنه يسهل القيام بالمهمة ويعين على رسم الخريطة .

وقد وضع لكل قسم من هذه الآقسام السبعين خريطة خاصة زيادة على الحريطة الجامعة ، وهذه الحرائط السبعون محفوظة فى مختلف النسخ الموجودة من كتاب : نزهة المشتاق ، ومنها استخرج (ميلر) خريطة الإدريسي ونشرها بالحروف اللاتينية .

وقد وجه المجمع العلمى العراقى عناية لهذه الخريطة ؛ فانتدب لها بعض أعضائه لإعادتها إلى أصلها العربى بعد أن رجعوا فى تحقيقها وتصحيحها إلى خمس نسخ مصورة من كتاب : نزهة المشتاق ، وطائفة من كتب العرب الجغرافية واستدركوا على (ميلر) ما استدركوه وبينوا اختلاف النسخ ثم نشرها المجمع المذكور فى حلة قشيبة طولها متران وعرضها متر واحد فى سنة ١٩٥١ . وقد تفضل المجمع العلمي مشكورا فأهدانا نسخة منها .

وقد يكون من الطريف أن نذكر أن قراءة خريطة الإدريسي تختلف عن قراءة الحرائط الحديثة ، فهو يجعل الجنوب في أعلى الصفحة والشمال في أسفلها ، وعندئذ يكون الغرب يمينا والشرق بسارا .

* * *

لقد أعجب المستشرقون والباحثون بخريطة الإدريسي وكتابه العظيم . فقال (دى فو): • . . . إن الإدريسي استعمل ملاحظاته الشخصية زيادة على الانتفاع بملاحظات معاصريه وأعمال المؤلفين قبله . ، ولاشك أن ماكتبه عن البلاد الغربية كان أحسن ماكتب عنها لآنه أعطاما بحثا من الطبقة الأولى . وقال البارون دى سلان: • . . . إن كتاب الإدريسي لا يمكن أن يوازن به أي كتاب جغرافي سابق له ، وهناك بعض أجزاء من المعمورة لا يزال هذا الكتاب دليل المؤرخ الجغرافي في الامور المتعلقة بها . . ، .

وجاء في دائرة المعارف الفرنسية : إن كتاب الإدريسي هو أو في كتاب جغرافي تركه لنا العرب ، وإن ما يحتويه من تحديد المسافات والوصف الدقيق يجعله أعظم وثيقة علمية جغرافية في القرون الوسطى

وللإدريسى كتب أخرى فى الآدرية المفردة ، تعرض فيها لقوى الآدوية المفردة ومنافعها ومناببتها وأعيانها ، وكذلك له كتاب : (روض الفرج ونزهة المهج) وهو مختصر لكتاب : نزهة المشتاق . . .

١٩ _ ابن طفيل ١٩

ر إن قصة ابن طفيل: (حى بن يقظان) فى مقدمة الآثار العربية التى تستحق الخلود فى تاريخ تقدم الفكر الإنساني.

فى القرن الثانى عشر لليلاد ظهر فى الأندلس مفكر عربى عظيم ترك آثارا خالدة فى ميدان الفلسفة ، هو ابن طفيل ، من أصحاب الكفايات النادرة ، ومن جبابرة المفكر بن فى القرون الوسطى فى رأى الكثيرين من مؤرخى العلوم . شغل منصب الحجابة عند حاكم غرناطة و تبوأ مركز الوزارة عند الآمير و ابن يعقوب يوسف عبد المؤمن ، صاحب المغرب . وكان لهذا الآمير الفضل الاكبر فى بروز من ايا ابن طفيل العقلية ، إذ شمله بعطفه وأحاطه برعايته وسهل له استغلال مواهبه التى جعلت من ابن طفيل عالما فلكيا رياضيا ، وطبيبا ، وفيلسوفا ، وأديبا من الطراز الآول .

نقد ابن طفيل بطليموس ، ونقد فلسفة الفارابي وابن سينا وابن رشد والغزالى . وكان فى كثير من الأحيان صائبا فى نقده بما يدل على أنه ذو بصيرة فافذة وعلى أنه كان مستقلا فى آرائه واتجاهاته الفلسفية . فهو — أى ابن طفيل — بعد أن اطلع على فلسفة الفلاسفة العرب وغير العرب ، وبعد أن وتف على آرائهم ونظرياتهم ، خرج بمذهب خاص به وضعه فى قصة سماها : «حى بن يقظان ، وهى من أروع ما كتب فى القرون الوسطى وأحسن ما تفخر به الفلسفة العربية . وقد قال عنها الدكتور (سارطون) : « إن وسالة حى بن يقظان من أجل الكنب المبتكرة فى موضوعها الني ظهرت فى القرون الوسطى

وقصة . حى بن يقظان ، تشتمل على فلسفة ابن طفيل وقد ضمنها آرا.ه ونظريانه . وتدور القصة حول . حى بن يقظان ، الذى نشأفى جزيرةمن جزائر

الهند تحت خط الاستواء منعولا عن الناس فى حضن ظبية قامت على تربيته وتأمين الغذاء له من لبنها، وما زال معها وقد تدرج فى المشى يحكى أصوات الظباء ويقلد أصوات الطيور ويهتدى إلى مثل أفعال الحيوانات بتقليد غرائزها ويقابس بينه وبينها حتى كبر وترعرع ، واستطاع بالملاحظة والفكر والتأمل أن يحصل على غذائه وأن يكشف بنفسه مذهبا فلسفيا يوضح به سائر حقائق الطبيعة

ومن يقرأ هذه القصة يجد أنها في الواقع تبحث في تطور عقل الإنسان تطورًا طبيعيًا من حالة التحسس في الظلام إلى أعلى ذروة في النظر الفلسني ، وكيف يستطيع الإنسان دون معونة من الحارج أن يتوصل إلى معرفة العالم العلوى ويهتدى إلى معرفة الله وخلود النفس . وكذلك يصف ابن طفيل ذهاب حي بن يقظان إلى الجزيرة المجاورة وإقامته بين سكانها ، وهو في هذا الوصف إنما يلجأ إلى وصف المجتمع من طرف خنى ، . فقد أراد بذلك تشريح أحوال عصره الاجتماعية وبيان فساد الانظمة وانحطاط الاخلاق وتفسخ العقائد الدينية . وفي نهاية القصة يقرر حي بن يقظان و وآسال ، أن لا فائدة-من بث أسرار الدين للعامة وأن ذلك مضر بهم ، وقد أدى بهما هذا القرار إلى الرجوع إلى جزيرتهما ليعبدا الله كما يعرفان . ويقرل الدكتور فروخ : • إن آسال الَّذي عرف الحق عن طريق الدين يترك طريق الدين ويقلد حباً في طريقة تعبده .. وهكذا يكون ابن طفيل قد نضل طريق العقل على طريق الدين ... ٢٠٠٠ وقصة حي بن يقظان كانت محل تعليق عندكثير من أعيان الفكر ورجال الفلسفة في أوروبا ، فقال . دى بور ، في كنابه النفيس : . تاريخ الفلسفة في الإسلام ، : . وقصة حي بن يقظان أقرب لأن تمثل تاريخ الإنسان في تطوره عاكتبه المفكرون الأحرار في القرن الغابر . . . وتدلُّ نبذ كثيرة في القصة على أن ابن طفيل كان يقصد من حي أن يمثل الإنسانية لو لم ينزل عليها وحي سماوی . . . ، و يتابع . دی بور ، کلامه و يقول : . و لا يخلو من مغزی قول ابن طفيل إن حيـاً نشأ في جزيرة سيلان التي يقال إن جوها صالح لإمكان التو الد الطبيعي

ولقد كان تأثير هذه القصة عظيما فى مفكرى الافرنج فأخذوا عنها ، ومنهم من نسج على منولها . تأثر بها القديس و توما وسبينوزا ، وظهر أثرها واضحا فى قصة واندريو ، التى وضعها وبلتاسار غرانسيان ، فى القرن السابع ، وكذلك فى قصة وربنسون كروزو ، المشهورة . ونالت القصة إعجاب رجال الفكر والفلسفة والناريخ ؛ كالفيلسوف ليبنتز ، ومونك ، ورينان ، وغويته ، وغيره .

وجاء فى مقدمة كتاب حى بن يقظان الذى نشره الدكتوران: جميل صليبا وكامل عياد ما يلى: « وتمتاز قصة ابن طفيل عن قصة رو بنسون كروزو من الناحية الفلسفية ، وكذلك تمتاز على غيرها من القصص الفلسفية الشرقية بالقرب من الحقيقة الواقعة وبالوصف الطبيعى ، وبالتفصيلات الدقيقة عن الحياة العلمية ، عدا رشاقة الأسلوب وسهولة العبارة وحسن الترتيب ، وهى بهذه المزايا — ولا شك — فى مقدمة الآثار العربية التى تستحق الخلود فى تاريخ الفكر البشرى

وترجمت قصة حى بن يقظان إلى سائر اللغات . فظهرت ترجمتها فى اللاتينية ، والانكليزية ، والحولندية ، والألمانية ، والعربية ، والفاريسية ، والروسية .

واشتهر ابن طفيل كذلك بتلاميذه ، وحسبه أن يكون ابن راشد أحده .
وكان يسير مع تلاميذه على أساس تنمية مواهبهم ، فكان يطلب منهم أن
يعالجوا مشكلات فلسفية وعلمية ، ويوضح لهم طرق المعالجة والبحث . واقترح
على ابن راشد تلخيص كتب أرسطو و تقريب عباراتها . ولم يصلنا شيء من
كتبه في الفلك ، ولكن ما ورد في بعض كتبه يدلل على أنه واسع الاطلاع
في هذا العلم . ونسب ابن راشد إلى ابن طفيل نظريات في تركيب الآجرام
السماوية وحركاتها . وقال والبطروجي ، وهو من تلاميذ ابن طفيل : إن
أستاذه (ابن طفيل) قد وفق لنظام فلكي جديد ، وأتي بآراء مبتكرة لم يأت
بها بطليموس ، وأن نظام ابن طفيل الجديد يحقق حركات الآجرام دون وقوع

فى الخطأ . ولكن لم يصل إلى علمنا شى. من هذا النظام ، فقد يكون ضمن أحد المؤلفات التى ضاعت أثنا. الانقلابات والحروب .

وكان ابن طفيل يأخذ بالبراهين العلية فى سائر دراساته ، إلا أنه خرج عن هذا الأسلوب عند البحث فى معرفة الله. فقد أراد أن يقيد نفسه فى معرفة كل شى، عن طريق العقل ، ولكنه عجز عن معرفة الله بالبراهين المجردة ، فاضطر إلى مجاراة الغزالى فى معرفة الله عن طريق الكشف مياشراق نور الله تعالى على تلومهم بالمعرفة » .

وبحث فى أمر العلاقة بين الفرد والمجتمع ، وقد أتى بآراء غير بمحصة على رأى دى بور ، . ويقرر ابن طفيل أهمية التجارب ، ويرى أن الإنسان عن طريق التجارب المتكررة يستطيع أن يفهم أسرار العالم المادى .

ولابن طفيل آرا. في الأخلاق على غاية من الطرافة وردت في كتاب : حي ابن يقظان ؛ فالآخلاق عنده من حيز العقل والطبيعة ، لا من حيز الدين والاجتماع ، برى أن والا تحلاق الحيدة هي التي لا تعترض الطبيعة في سيرها، والتي لا نحول دون تحقيق الغاية الخاصة بالموجودات ، « فمن طبيعة الفاكهة مثلا أن تخرج من زهرتها ، ثم تنمو و تنضج ، ثم يسقط نواها على الآرض ، لنخرج من كل نواة شجرة جديدة . فإن قطف الإنسان هذه الثمرة قبل أن يستتم نضجها بعد فإن عمله هذا يعد بعيدا عن الا تخلاق لانه يمنع النواة التي لم يتم نموها ونضجها بعد أن تحقق غايتها في هذا الوجود ، وذلك إخراج شجرة من نسلها .

وذهب ابن طفيل إلى أبعد من هذا فقال : إن الا خلاق الكريمة تقضى على الإنسان بأن يزيل العوائق التى تعترض الحيوان والنبات فى سبيل تطوره وتحقيق غايته من الوجود . فإذا وقع نظره على نبات قد حجبه عن الشمس حاجب أو تعلق به نبات آخر يؤذيه ؛ وجب على الإنسان أن يزيل ذلك الحاجب .

وهو يقرر مسئولية الإنسان إذا سكت على الخطأ ، ولم يعمل عل الاصلاح ، وإزالة أسباب الفساد والتأخر . وابن طفيل في هذا المجال يدعو الفرد إلى أن يسير فى سلوكه وجهوده وحيويته على أساس صالح المجموع وخير الجماعة ؛ ولمل تعريفه الجامع فى أن و الحلق هو أن تجرى الطبيعة فى كل شىء عجراها ، أدق تعريف وأوضحه ؛ فمجرى الطبيعة يوجب الاهتمام بالجماعة لبقائها ، ويوجب العناية بالجماعة لنقدمها وتحسيها . ولهذا جعل ابن طفيل الاخلاق الحيدة فى هذا الإطار الرائع من الإيثار وحب الخير للجموع .

وطالب الإنسان بالعمل على إزالة العوائق التى تعوق نموه وتحسينه ، وحمله مسئولية السكوت على الخطأ أو الظلم . وقال : إن الآخلاق الحميدة تحتم عليه أن يصلح الخطأ أو يزيل الظلم الدازل ، كما توجب على الإنسان أن يسعى دائما إلى الحمير العام والصالح العام .

۲۰ _ این رشد د

د . . . ابن رشد فیلسوف متین متعمق ، صحح کثیرا من أغلاط الفکر الإنسانی ، وأضاف إلی ثمرات العقول ثروة قیمة لا یستغنی عنها یسواها ، (بیکون)

ابن رشد أعظم حكاء القرون الوسطى على رأى الكثيرين، ومن أكبر فلاسفة الإسلام. وهو مؤسس الفكر الحر، جرىء ومنطق ؛ حصر جهده في بادى الآمر في أرسطو، فدرس مؤلفاته دراسة عميقة متحريا دقائقها. وهو لم يقف عند هذا الحد، بل عمل على شرحها وخرج بشروح لم يسبق إليها. وقد مضى في شروحه على طريقة النقد وفي أسلوب خاص. وبذلك أورث الإنسانية علم أرسطو كاملا بريتا من الشوائب على رأى « دى بور » قال رينان : « . . . ألتى أرسطو على كتاب الكون نظرة صائبة ففسره وشرح غامضه ، ثم جاء ابن رشد فألتى على فلسفة أرسطو نظرة خارقة ففسرها وشرح غامضها واعترف « جون روبرتسون » بأن ابن رشد أشهر مفكرى الإسلام وأنه أبعد الفلاسفة نفوذا ، وأعظمهم أثرا في الفكر الأوروبي ؛ ذلك لأن طريقته في شرح أرسطو بلغت الغاية .

ولقد اطلع ، بيكون ، على مؤلفات ابن رشد ودرسها دراسة عميقة ، واستفاد منها فوائد جليلة كان لها إثر كبير فى نتاجه واتجاهات تفكيره وكان معجبا بابن رشد إعجاباً دفعه إلى الاعتراف : به وأن ابن رشد فيلسوف متين متعمق . صحح كثيراً من أغلاط الفكر ، وأضاف إلى ثمرات العقول ثروة لا يستغنى عنها بسواها ، وأدرك كثيرا بما لم يكن قبله معلوما لاحد . وأزال الغموض من كثير من الكتب التي يتناولها بحثه . . . ،

امتاز ابن رشد بالنقد، وكان أثره بالغا عند اليهود والمسيحيين؛ فقد نقد بطليموس في فلكه، كما نقد شروح اسكندر فردوس وغستيوس، وكذلك

(١) ولد ابن رشد في قرطبة سنة ١١٢٦م ، وتوفى في مماكش سنة ١١٩٨ م.

نقد ابن سينا وهاجمه ورد على الفارابى والغزالى . وكان شديدا فى نقده ورده قاسى المهجة ، ولكن القلم سما به فى مذا إلى أعلى درجات الـكمال الفكرى .

لقد اقتبس الغرب فلسفة ابن شد بكاملها ، وكان من حسناتها أن حلت عقال الفكر الأوروبي و فتحت أمامه أبواب البحث والمناقشة على مصاريعها وعلى هذا يقول الدكتور فروخ : د . . . ولم يكن من المستغرب أن يعجب مفكرو الدصور الوسطى بشروح ان رشد و إصابة آرائه

و هكذا نشأ مذهب الرشيدية للأخذ بالعقل عند البحث وعدم الاعتماد على الروايات الدينية .

كان ابن رشد مخلصا للحق إلى أبعد الجدود، يسمى إلى الحقيقة ويعمل جادا على الوصول إليها والآخذ بها دون اعتبار القائل أو الدين . وكان يدعو إلى قبول الآراء الصحيحة سواء جاءت من مسلم أم غير مسلم . فقال في هذا الشأن في كنابه: فصل المقال ما بين الحكمة والشريعة من انصال: يجب علينا إذا ألقينا لمن تقدمنا في الامم السالفة نظرا في الموجودات واعتباراً لها يحسب ما اقتضته شرائط البرهان ، أن ننظر في الذي قالوه من ذلك وما أثبتوه فى كنبهم . فما كان منها موافقا للحق قبلناه منهم وسررنا به وشكرناهم عليه ، وماكان غير موافق للحق نهنا عليه وحذرنا منه وعذرناهم . . . وعلينا أن نستعين على ما نحن بسبيله بما قاله من تقدمنا في ذلك . . . وسواء كان ذلك الغير مشاركا لنا في الملة أم غير مشارك في الملة ، فإن الآلة التي تصبح التزكية ليس يعتبر في صحة النزكية كونها آلة المشارك لنا في الملة أو غير مشارك إذا كانت فيها شروط الصحة . . . ، وقد تعرض الدكتور عمر فروخ فى كتابه : • عبقرية العرب، لنظرية (كانت) الفيلسوف الألماني في المكآن والزمان، فأجاد في العرض والتحليل ، وكان موفقا في النتيجة التي خرج بها ، فقد بين أن ابن رشد سبق (كانت) فى بحوث الزمان والمكان ، وأنه لم يكن للفيلسوف الألماني فضل الابتكار ، بلكان له فضل التوسع لاغير .

و يدلل الدكتور فروخ على ذلك بما جاء في كتاب : « تهافت التهافت ، من أقوال وآراء سبق بها ابن رشد فلاسفة القرنين : الثامن عشر والتاسع عشر .

ويرى كثيرون من الفلاسفة وأعيان الفكر، أن فلسفة ابن رشد تركت أكبر الآثر فى أوروبا وأخرجتها من ظلمات التقليد إلى نور العقل والفكر. ولهذا نجدهم يضعونه (أى ابن رشد) مع أفلاطون وأرسطو وكانت فى صف واحد فى الفاسفة العقلية .

رأى ابن رشد من دراساته الدينية والفلسفية ، وفى حملة الغزالى على الفلسفة ، أن الاخلاص للحق يوجب عليه أن يدفع عنها . وهنا برقت له رسالته فى الحياة ، فقام يدعو إلى الانتصاف للفلسفة ورد اعتبارها لها وإحيائها والتوفيق بينها وبين الشريعة .

ويتبين من الآراء التي بثها في كنبه ، أنه كان بعيدا عن التصوف ، يتقيد بالعقل ، ولا يسير إلا على هداه . وكان من ذلك أن اصطدم بوجهة النظر الدينية في بعض المسائل ، فنشأ عداء بينه وبين رجال الدين أدى إلى اضطهاده في أو اخر أيام حياته .

وكان ابن رشد ينفر من علم الكلام الإسلامى ، لكنه كان يرى فى الدين ضربا من الحق ، وقد ذهب إلى ما ذهب إليه وسببنوزا ، فيها بعد من أن الوحى يرى إلى إصلاح الناس وتحسين أحوالهم لا إلى تعليمهم فقط ، وأن غرض الشارع ليس تنقين العلم ، بل أخذ الناس بصالح الاعمال والطاعة . وهو ينظر إلى الدين بدين الرجل السياسى (كا يقول دى بور) ويرى فيه وسيلة فعالة الإصلاح لما يستهدف من غايات خلقية ساسية ، فهو يؤمن بالمجتمع ولا يرى السعادة إلا فيه ، وأن سعادة الفرد فى سعادة المجموع ، ومصلحة الدولة بجب أن يكون لها الاعتبار الاول ، وهى فوق مصلحة الفرد . ولهذا لا مجب إذا رأيناه ينتهز الفرص ليوجه حملاته على الحكام الجاهلين لا بهمدرون الصالح العام ولا يهتمون إلا بمصلحتهم الحاصة مهملين مصلحة المجمع الذى يعيشون فيه .

و لعل هذا كله يعود إلى روحه العلى الصحيح ، فقد سما به هذا الروح لجمله من أشد الناس تواضعاً وأخفضهم جياحا وأعلمهم أنانية ، واستغل نفوذه عند المسئولين والملوك والآمراء في الصالح العام، ولم يطلب جاها، ولا مالا لنفسه، بلكان يتجه إلى خير المجموع من أهل بلده ووطنه، الآندلس. ومن هنا يتجلى أن فلسفته العملية كانت تتجه نحو الخير العام الشامل، فدعا إلى الاهتمام بصالح الجاعة، وأن على الإنسان أن يأخذ بنصيب في إسعاد المجموع. ولا يقف الآمر عند هذا الحد، بل يدعو النساء إلى القيام بخدمة المجتمع والدولة قيام الرجال. وهو يرى أن حالة العبردية التي نشأت عليها المرأة قلت مواهبها وقضت على مقدرتها العقلية، ولهذا قل أن تجد امرأة ذات فضائل أو على خلق عظيم، وهن عالة على أزواجهن كالحيوانات الطفيلية. وعلى ذلك فهو يرى أن الكثير من الفقر في عصره ه . . . يرجع إلى أن الرجل عسك المرأة لنفسه كانها نبات أو حيوان أليف لمجرد متاع فان ، يمكن أن فرجه إليه جميع المطاعن ، بدلا من أن يمكنها من المشاركة في إنتاج الثروة المادية والعقلية ، وفي حفظها

ويحمل ابن رشد على مذهب الفقهاء الذين يقولون إن الخير يكون خيرا لآن الله أمر به ، وأن الشر يكون شرا لآن الله نهى عنه . ويخالفهم فى هذا كله و يعلن أن العمل يكون خيرا لفسه وشرا لنفسه أو ذاته أو بحكم العقل . والعمل الخلتي هو الذى يصدر عن روية عقلية ، ويلاحظ أن عقل الفرد قد يشط فى بعض الأحايين ويحتاط لهذا القول : و ينبغى أن لا يكون مرجعنا الآخير إلى عقل الفرد بل إلى ما تمليه مصلحة الدولة

وتناول ابن رشد فى بعض مؤلفاته معنى الميل وأنى بآراً. فى الحركة والقصور الذاتى (وآراء أخرى لابن سينا وغيره من الفلاسفة الإسلاميين) هى فى واقع الامر تمهيد لبعض معانى الديناميكا الحديث .

ويدفعنا الإخلاص للحقيقة إلى القول إن الأستاذ، مصطنى نظيف ، أول من عنى بتتبع خطوات النطور الذى سبق نشوء معنى القصور الذاتى ، وأول من عرض لآراء ابن سينا ، والفزالى ، وابن رشد ، والطوسى ، وفحر الدين الرازى ، فى هذا الصدد ، وقد تبينها من رسائل هؤلاء و، ولفاتهم . وضمن (١٣٠ - العاوم عند العرب)

دراسته لهذه الآرا. و تعليقاته عليها فى المحاضرة الرابعة من محاضرات ابن الهيثم التذكارية ، التى ألقاها فى كلية الهندسة بجامعة القاهرة فى أواخر عام ١٩٤٢.

يأتى الأستاذ و نظيف ، على أقوال فى الحركة والجسم ومعنى الميل من المقالة الثامنة من كتاب ما بعد الطبيعة لابن رشد ، وبعد أن يناقشها ويقارنها بأقوال فى البحوث نفسها لابن سينا وغيره من الفلاسفة العرب ، يخرج بالنقيجة التالية : و فإنى لا أرانى أخطى "أو أخرج عن مدلولات ألفاظ . أقوال ابن رشد إذا قلت إن رأى ابن رشد يتلخص فى أن الشى الأول الذى تشترك فيه جميع الأجسام مع ما بين الأجسام من الاختلاف فى القوة أو قبول الفعل . وفى الأفعال والتأثيرات بعضها فى الآخر ، وفى مقدار قبوله الامتداد فى الأبعاد الثلاثة : أى بمعنى الأحياز التى تشغلها ، وهذا الشى الذى هو كالقاسم المشترك الأول بينها جميعا هو « صورة الميل من جهة ما عرض لها الأبعاد . . ، فإن كل معنى الميل هو معنى المعاوقة المتحريك القسرى وهو الذى يتضح من أقوال ابن سينا وغيره ، كان مدلول رأى ابن رشد فى اصطلاحاتنا الحديثة أن ما نسميه « المادة ، فى الأجسام المادية جميعا هو قصور ذاتى يشغل حيزا من الفراغ . وهذا فى نظرى من أبلغ ما يعبر به عن معنى المادة بحسب وجهة النظر فى علم الديناميكا

ويتابع – الآستاذ نظيف – تعليقه فيقول: • فإن كانت الفلسفة الإسلامية قد بدأت بتعريف الجسم بأنه الجوهر المحسوس الذي يشغل حيزا من الفراع فإنها لهم تقف بالجسم عند هذا التعريف، بل أضافت إليه معنى آخر، هو أن المعاوقة عن التحريك القسرى خاصية أساسية فيه. وهذا المعنى هو أحد الآسس الأولى التي ينبني عليها صرح علم الديناميكا.

۲۱ _ الخازن (۱)

العلمية وأروع ما أنتجته القريحة فى القرون الوسطى . . . الاسطى . . . العلمية وأروع ما أنتجته القريحة فى القرون الوسطى . . . (سارطون)

أحاطت بحياة والخازن ، غيوم كثيفة من الغموض والإبهام ، واصاب نتاجه إهمال ، ولحق بمآثره إجحاف لم يلحق بغيره من أعيان الفكر عند العرب ، مما أدى إلى الخلط بينه وبين علماء آخرين ، فنسبت آثاره إلى غيره كما نسبت آثار غيره إليه .

وقد خلط بعض الباحثين بينه وبين ابن الهيثم ، فقال (درابر) الآميركى: إن الحازن هو الحسن بن الهيثم . ومنهم من قال : إن الحازن من الآندلس . وذهب بعضهم إلى أبعد من هذا فشكوا فى ظهور عالم باسم الجازن ؛ وقال إن هذا الاسم قد جاء من تحريف لاسم الهيثم . وهذا ما جعلهم يظنون بأن الاسمين هما لشخص واحد ، فوقعوا فى أخطاء وأغلاط نراها مبثوثة فى كتب تاريخ العلوم .

و « الخازن » من علماء النصف الآول من القرن الثانى عشر للبيلاد . وهو من (مرو) من أعمال خراسان ؛ لمع فى سماء البحث والابتكار . واشتغل فى الطبيعة ولا سيما فى بحوث الميكانيكا فبلغ فيها الذروة ، وأتى بما لم يأت به غيره من الذين سبقوه من علماء اليونان والعرب . كما وفق فى عمل زيج فلكى سماه (الزيج المعتبر السنجارى) وفيه حسب مواقع النجوم لعام ١١١٥ سماه (الزيج المعتبر السنجارى) وفيه حسب مواقع النجوم لعام ١١١٥ مدة طويلة . وفى هذا الزيج أيضاً جداول السطوح المائلة والصاعدة ومعادلات مدة طويلة . وفى هذا الزيج أيضاً جداول السطوح المائلة والصاعدة ومعادلات لا يجاد الزمن من خطوط العرض لمدينة (مرو) ، ولقد كان هذا الكتاب مصدرا من المصادر التي اعتمد عليها « نللينو » فى تآليفه عن الفلك عند العرب ،

⁽ ١) ظهر الخازن في حمو (من مدن خراسان) في النصف الأولى من القرن الثاني عصر السيلاد.

لقد عثر مصادفة على كتاب ميزان الحكمة ، للخازن فى منتصف القرن الماضى ، وهو من أروع آثاره ، بل هو الكتاب الآول من نوعه فى العلوم الطبيعية القديمة عامة وعلم ، الهيدروستاتيكا ، خاصة كتب عنه بعض الباحثين عدة مقالات فى المجلات الآميركية والآلمانية . ولعل الاستاذ ، ويدمان ، أكثر العلماء اعتناء بهذا الكتاب النفيس؛ فلقد ترجم فصولا عدة من مميزان الحكمة ، وشرحها وعلق عليها ، وهناك من المؤرخين من حرر رسائل عن محتويات الكتاب المذكور ودللوا فيها على نصل الخازن فى علم الطبيعة .

ويدفعنى الإنصاف إلى القول إن الآستاذ ، مصطنى نظيف ، أول عربى أشار إلى بعض محتويات الكتاب المذكور فى مؤلفه : ، علم الطبيعة ـــ تقدمه ورقيه ، ولا أدرى لماذا لم ينشر هذا الكتاب ؟ وكنا نذظر أن تقوم جامعة القاهرة بمصر بذلك .

وأخيرا كتب الله لكتاب د ميزان الحكمة ، أن يخرج من مخطوط محفوظ إلى كتاب منشور ؛ وقد تولى نقله وطبعه ونشره السيد فؤاد جميعان .

وكتاب ، ميزان الحكمة من أنفس الكتب العلمية ، وهو الوحيد الذي يحتوى على بحوث مبتكرة جليلة لها أعظم الآثر فى تقدم (الهيدروستاتيكا) وقد قال عنها الدكتور سارطون: ، إن بحوث ميزان الحكمة من أجل البحوث وأروع ما أنتجته القريحة فى القرون الوسطى . . . ، .

من هذا الكتاب تتجلى عبقرية والخازن، وبدائع ثمرات التفكير العربى. واعترف وبلتن ، في أكاديمية العلوم الآويريكية بما لهذا الكتاب من الشأن في تاريخ الطبيعة وتقدم الفكر عند العرب.

لايجهل طلاب الفيزياء أن و توريشللى ، بحث فى وزن الهواء وكثافته والصغط الذى يحدثه وقد مرعلى بعضهم فى تاريخ الطبيعة أن و نوريشللى ، المذكور لم يسبق فى ذلك ، وأنه أول من وجه النظر إلى مثل هذه الموضوعات وبحث فيها وأشار إلى منزلتها وشأنها . والواقع غير هذا ؛ فلقد ثبت من كتاب ميزان الجكمة ، أن من بين الموضوعات التى تناولها ، موضوع الهوا ، ووزنه ،

ولم يقف الآمر عند هذا الحد ، بل أشار أن للهوا. قوة رافعة كالسوائل، وأن وزن الجسم المغمور فى الهوا. ينقص عن وزنه الحقيتى ، وأن مقدار ما ينقصه من الوزن يتبع كثافة الهوا.

وبين الخازن أيضا أن قاعدة . أرخميدس ، لا تسرى على السوائل فحسب بل تسرى على الغازات . وأبدع فى البحث فى مقدار ما يغمر من الآجسام الطافية فى السوائل . ولا شك أن هذه البحوث هى من الاسس التى بنى عليها العلماء الاوربيون – فيها بعد – بعض الاختراعات الهامة ؛ كالبارومتر ، ومفرغات الهواء ، والمضخات المستعملة لرفع المياه . ولسنا هنا ننتقص من قدر . وريشللى ، و « بسكال ، و « بويل ، وغيرهم من العلماء الذين تقدموا بعلم (الهيدروستاتيكا) خطى واسعة . ولكن ما ثريد تقريره هو أن « الخازن ، قد ساهم فى وضع بمض مباحث علم الفيزياء ، وأن له فضلا فى هذا كما لغيره من الدين أتوا من بعده . وقد توسعوا فى هذه الاسس ووضعوها فى شكل يمكن معه استغلالها والاستفادة ، مها .

وبحث و الحازن ، فى الكتافة وكيفية إيجادها الآجسام الصلبة والسائلة ، واعتمد فى ذلك على كتابات البيرونى وتجاربه فيها ، وعلى آلات متعددة ، وموازين مختلفة استحملها لهذا الغرض . واخترع ميزانا لوزن الآجسام فى الهواء والماء ، وكان لهذا الميزان خمس كفات تتحرك إحداها على ذراع مدرج . ويقول و بلتن ، إن و الحازن ، استعمل والإيرومتر، لقياس الكثافات و تقدير حرارة السوائل . ومن الغريب أن نجد الكثافات لكثير من العناصر والمركبات التى أوردها فى كتابه قد بلغت درجة عظيمة من الدقة لم يصلها علماء القرن الثامن عشر للبيلاد . وفى بعض مؤلفاته ما يدل على أن العرب تمكنوا من إيجاد الآثقال النوعية للمعادن المخلوطة وإيجاد مقدار كل منها .

وتقدم والخازن ، ببحوث الجاذبية بعض التقدم وأضاف إليها إضافات لم يعرفها الذين سبقوه . ويتجلى فى كتاب وميزان الحكمة ، أن الحازن قال بقوة جاذبة على جميع جزئيات الاجسام ، وأن هذه القوة هى التى تبين صفة

الآجسام. وأجاد فى بحوث مراكز الآثقال وفى شرح بعض الآلات البسيطة وكيفية الانتفاع بها . وقداً حاط بدقائق المبادى التي يقوم عليها اتزان الميزان والقبان واستقرار الاتزان إحاطة مكنته من اختراع نوع غريب من المواذين لوزن الاجسام فى الهواء والماءكما مر بنا .

هذا ما استطعنا الوقوف عليه من آثر , الخازن ، بعد الرجوع إلى مصادر عديدة . والذى نرجوه أن تكون هذه النبذة حافزة لغيرنا للاعتناء بتراث هذا المعالم العربي الذى ترك ثروة علمية ثمينة للأجيال ، كما نأمل أن تدفع الباحثين والمؤرخين إلى الاهتمام برفع الإجحاف الذى أصابه والعمل على إزالة الغيوم المحيطة بنواح أخرى من ثمرات قريحته الخصبة المنتجة .

۲۲ – ابن النفيس(١)

و الإمام الأول لهارفي الطبيب البريطاني الشهير ، .

كان ابن النفيس إماماً فى الطب لا يضاهى فى ذلك ولا يدانى استحضارا واستنباطا .

هذا ما قاله أحد معاصريه :

صنف فى المنطق والفلسفة وأصول الفقه والعربية والحديث وعلم البيان. وله فى هذا كله رسائل نفيسة و تآليف قيمة .

وكان لتصلمه فى هذه الآلوان المختلفة من المعرفة أكبر الآثر فى قوة الاستيعاب عنده وفى التوسع فى ميادين الفكر والعلم والطب. ولم يكن هذا هو الذى حلق به فى أجـواء العبقرية والنبوغ ، بل إن سر عبقريته ونبوغه يكمن فى مزايا لم يحملها غيره من معاصريه أو من كثير من الذين أخذ عنهم ودرس عليهم .

فقد كان مستقلا فى التفكير والرأى ، يعتمد فى استنتاجاته على العقل والملاحظة والتجربة . وقد أشرب روح النقد مما دفعه إلى مخالفة الآراء الشائمة المتداولة ومعارضة الفلاسفة والحكاء ،ن الذين سبقوه .

كان يمحص الآراء ويدرسها ويسلط عليها عقله ومنطقه وخبرته ؛ فإذا خرج بصحتها أخذ بها ، وإذا لمس فيها الخطأ أو الشذوذ بين فسادها ودعا إلى نبذها وإهمالها .

ولعل استقلاله هذا وروح النقد ــ التى كان يحملها ــ كاما من العوامل التى جعلت ابن النفيس يسبق عصره فى العلاج والتطبيب العلمى . فجاء بآراء ونظريات هى فى الواقع فتح فى ميدان الطب وعلم وظائف الأعضاء .

لقد كشف . ابن النفيس ، الدورة الدموية الصغرى ، وقال : . إن الدم ينق فى الرتنين ، قبل (سرفيتوس) بثلاثة قرون .

⁽١) ظهر في دمشق في النصف الأول من القرن الثالث عمر لفيلاد .

لقد كان الشائع فى زمن و ابن النفيس ، الرأى الذى قال به جالينوس وابن سينا ، وهو و ... ان الدم يتولد فى الكبد ومنه ينتقل إلى البطين الآيمن فى القلب ثم يسرى بعد ذلك فى العروق إلى مختلف أعضاء الجسم فيغذيها ، وأن بعضه يدخل البطين الآيسر عن طريق مسام فى الحجاب الحاجز حيث يمتزج بالهواء الذى يأتى من الرئتين . وكان هذا المزيج يسمى بالروح الحيوى الذى ينساب فى الشرايين إلى مختلف أنحاء الجسم . والظاهر أن هذا الاعتقاد جاء مصداقا للحقيقة الآتية : وهى أن عروق الموتى تكون عادة طافحة بالدم على معلومة به فى حين تكاد الشرايين أن تكون عالية منه . على أننا نعلم الآن السبب فى ذلك يعود إلى أن النبضات الآخيرة للقلب تنضح بالدم من الشرايين . ولكن الآطباء فى العصور الوسطى والقديمة لم يدركوا هذه الحقيقة الشرايين . ولكن الآطباء فى العصور الوسطى والقديمة لم يدركوا هذه الحقيقة ولم يعرفوا شيئا عن الدورة الدموية

ولقد قام « ابن النفيس ، يعارض هذه الآراء وينقدها حتى ولوكانت من جالينوس أو ابن سينا .

ولم يقف عند هذه الحدود ، بل خطا خطوات إيجابية وخرج من ملاحظاته وخبراته ودراساته إلى أن الدم ينساب من البطين الآيمن إلى الرئة ، حيث يمتزج بالهواء ثم إلى البطين الآيسر ؛ وهي الدورة التي نسميها اليوم بالدورة الدموية الصغرى .

ومكذا كما يقول الدكتور . يوسف شخت ، : أصبح . ابن النفيس ، الإمام الأول لهارفي الطبيب البريطاني الشهير ، الذي خطا في المسألة خطوة جديدة ، وكشف سنة ١٦٢٨ م الدورة الدموية الكبرى من البطين الآيسر إلى الشرايين ، ومنها إلى الآوردة ثم البطين الآين .

د ألف ابن النفيس، مؤلفات عدة ، أهمها (الموجز)، وهو ملحق لقانون ابن سينا ، وكتاب (شرح تشريح القانون) يوصى به بدرس التشريح المقابل ويشير فى مقدمته إلى المصادر التي أخَذ عنها .

وقد ورد فى مقدمة هذا الكتاب ما يدل على أمانته وإرجاع كل رأى أو نظرية إلى صاحبها ، كما دلت هذه المقدمة على استقلاله فى التفكير وعدم اعتماده على آراء من سبقه ، إلا على أساس الدرس والملاحظة والبحث . قال فى أحد المواضع فى هذه المقدمة : وأما منافع الاعضاء فإنما يعتمد فى تعريفها على ما يقتضيه النظر المحقق والبحث المستقيم . ولا علينا وافق ذلك رأى من تقدمنا أم خالفه . . . ،

٢٧ - ابن البيطار()

ابن البيطار أعظم عالم نباتى ظهر فى القرون الوسطى »

«ابن البيطار ، أعظم عالم نباتى ظهر فى القرون الوسطى ، ومن أكثر العلماء إنتاجاً . درس النبات فى بلاد مختلفة ، وكان لملاحظاته الخاصة وتنقيحاته القيمة الآثر الكبير فى السير بهذأ العلم خطوات واسعة . ويقول عنه معاصروه : وضياء الدين بن البيطار هو الحكيم الآجل العالم النباتى المالتي . . أوحد زمانه وعلامة وقته فى معرفة النبات وتحقيقه واختباره ومواضع نباته ونعت أسمائه على اختلافها وتنوعها . . سافر إلى بلاد اليونان وتجول فى المغرب ومصر والشام رغبة فى العلم وجمع الحشائش والنباتات ، واجتمع هناك إلى بعض الدين يعنون بالتاريخ الطبيعى » وأخذ عنهم معرفة نبات كثير وعاينه فى مواضعه . . كا عاين منابته وتحقق ماهيته . . .

كان وابن البيطار ، موضع إعجاب ابن أبي أصيبعة الذي يقول : و . . . وأول اجتماعي بابن البيطار بدمشق سنة ٦٣٢ ه . . . ، ويقول أيضا إنه رأى فيه أخلاقاً سامية ومروءة كاملة ، وجمع وإياه الحشائش في ظاهر دمشق، فوجد فيه العلم غزيرا ومن الدراية والفهم شيئا كثيرا . ولابن البيطار قوة ذاكرة عجيبة ذكرها ابن أبي أصيبعة في طبقاته . فقد كانا يجتمعان معا للمذاكرة ويحضران الكتب المؤلفة في الأدوية المفردة ؛ مثل كتاب ديسقوريدس ، وجالينوس ، والفافق ، وأمثالها من الكتب الجليلة في هذا الفن ؛ فكان و ابن البيطار ، يذكر أولا ما قاله ديسقوريدس في كتابه باللفظ اليوناني ثم يذكر جملة ما قاله (ديسقوريدس) من لغته وصفته وأفعاله ، ويذكر أيضا ما قاله جالينوس فيه من لغته ومواضع الغلط والاشتباه الذي وقع لبعضهم في نعته .

⁽۱) ولد في الربع الأخير من القرن السادس للهجرة (الثاني عمر الميلادي) ، وتوفي في دمشق سنة ١٢٤٨ م .

وفوق ذلك كان لا يذكر دواء إلا ويعين فى أية مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس ، وفى أى عدد هو من جملة الادوية المذكورة فى تلك المقالة . وهذا يدل على حافظة عجيبة وذاكرة قوية إلى أبعد الحدود عا أدهش الذين عاصروه ولازموه .

ومن هنا يتجلى أن د ابن البيطار ، كان واقفا على ما حوته كتب الذين سبقوه من علماء اليو نان وكتب الفافق والإدريسى ، وقد فهمها جيدا ، ولم يغادر صغيرة أو كبيرة فيها إلا وطبقها على النباتات ، واستخلص منها الآدوية والعقاقير المتنوعة .

كان فى خدمة الملك: والكامل محمد بن أبى بكر بن أيوب ، وكان يعتمد عليه فى الأدوية المفردة والحشائش ، وقد جعله فى الديار المصرية رئيسا على سائر العشابين . وبعد وفاة الكامل أبقاه ابنه والملك الصالح نجم الدين ، فى خدمته فى دمشق ، وكان حظيا عنده متقدما فى أيامه .

ألف ابن البيطار فى النبات فزاد فى الثروة العلمية ، وكان موفقا منتجا إلى أبعد الحدود . و يعدكتابه : م الجامع لمفردات الآدوية والآغذية ، من أنفس الكتب النباتية . و يقول ابن أبى أصيبعة : د . . . استقصى فى كتاب الجامع ذكر الآدوية المفردة وأسمائها وتحريرها وقواها ومنافعها و بين الصحيح منها وماوقع الاشتباه فيه . ولم يوجد فى الآدوية المفردة كتاب أجل ولا أجود منه ويقول عنه ماكس ماير هوف : « إنه أعظم كاتب عربى ظهر : فى علم النبات ، واعترف « روسكا ، بأهمية هذا الكتاب وقيمته وأثره الكبير فى تقدم علم النبات . وقد ألفه بعد دراسات طويلة ، وتحقيقات ، صفية فى بلاد اليونان والإسبان والمغرب وآسيا الصغرى ، واعتمد فى بحو ثه على كتب عديدة لا كثر من مئة وخسين مؤلفا بينهم عشرون يونانيا . ولم يقف الأمر عند حل النقل بل وضع فيه ملاحظانه الحاصة و تنقيحاته المتعددة ، كما وصف فيه أكثر من بل وضع فيه ملاحظانه الحاصة و تنقيحاته المتعددة ، كما وصف فيه أكثر من الموضع فيه ملاحظانه الحاصة و تنقيحاته المتعددة ، كما وصف فيه أكثر من الموضائد الطبية لجميع هذه النباتات وكيف يمكن استعالها كأدوية وأغذية .

وكذلك كان و ابن البيطار ، يدقق فى النقل عن الأقدمين أو المتأخرين ؛ فما صح عنده بالمشاهدة والنظر و ثبت لديه بالخبر ، أخذ به ، وما كان مخالفا فى القوى والكيفية والمشاهدة الحسية فى المنفعة والماهية للصواب والتحقيق ، نبذه ولم يعمل به .

وفى كتابه هذا كان يتجنب التكرار حسب الإمكان(كا أشار فى المقدمة) إلا فيها تمس الحاجة إليه لزيادة معنى وتبيان

ومن مزايا الكتاب أنه رتبه على حروف المعجم لتقريب مأخذه، وليسهل على القارى والطلبة مطالعته دون مشقة أو عناء. وفى هذا الكتاب أشار وابن البيطار، إلى كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو متأخر لاعتباد أكثرهم (كما يقول) على النقل واعتباده هو على التجربة والمشاهدة.

وذُكُر فى الكتاب أيضا أسماء الآدوية بسائر اللغات المتباينة بالإضافة إلى منابت الدواء ومنافعه وتجاربه الشهيرة ، وكان يقيد ما يجب تقييده منها بالضبط وبالشكل والنقط تقييدا لا يقع معه تصحيف أو تحريف. وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية والفرنسية والألمانية وغيرها من اللغات الأوربية ، واعتمد عليه علماء أوربا وأخذوا عنه كثيرا .

وله كذلك كتاب: والمغنى فى الآدوية المفردة ، وهو يلى الجامع فى الآهمية و... وهو مرتب حسب مداواة الآعضاء الآلمة ... ، وينقسم إلى عشرين فصلا و تناول علاج الآعضاء عضوا عضوا بطريقة مختصرة كى ينتفع به الآطباء ... فبحث فى الآدوية الحاصة بأمراض الرأس والآذن وتعرض للآدوية المجملة والآدوية ضد الحمى وضد السم ، كما أتى على ذكر أكثر المقاقير شيوعا واستعبالا .

وقد ذكر لمكارك (Loclerc) جملة من المواد الطبية التي أدخلها ابن البيطار وغيره من العقاقير والمفردات الطبية وهي تربو على ثمانين مادة .

٢٤ – نصير الدين الطوسي^(۱)

إن مؤلفات الطوسى ورسائله فى الرياضيات
 والفلك تكون مكتبة قيمة زادت فى الثروة
 الإنسانية العلية ودفعت بها إلى الارتقاء.

نصير الدين الطوسى أحد الآفذاذ القلائل الذين ظهروا فى القرن السادس للهجرة وأحد حكماء الاسلام المشار إليهم بالبنان ، وهو من الذين اشتهروا بلقب علامة .

لمع فى الدرس والبحث والابتكار ، وكانت له مكانة عند الخلفاء ، وأولى الا مر من الا مراء والوزراء . فكان المقدم عندهم وصاحب الرأى لديهم . ولكن الحياة لم تسر معه على هذا المنوال وأبت الظروف إلا أن تعاكسه ؛ فإذا بعض الوزراء والحاكمين يحرضون عليه ويشون به بدافع من الحسد والغيرة . فقد ترصدوا له وأوقعوه فى حبائل إجرامهم وشراك كيدهم . وها هو ذا حاكم قهستان يحكم على الطوسى بالحبس إرضاء لا هواء الوزراء وغيرهم من الحاسدين ويضعه فى إحدى القلاع سجينا مقيد الحرية .

ولئن كان السجن نقمة على الطوسى فهو فى الواقع نعمة على العلم والتأليف . إذ مكن الطوسى من إنجاز أكثر تآليفه فى الرياضيات ؛ وهى الني خلدته وجملته علما بين العلما.

ودار الزمن دورته فنجد أن استيلا. هو لاكو على بغداد قد أفاد الطوسى فهو طليق حر. ولا يقف الا مر عند هذه الحدود ، بل استطاع أن يكسب منزلة عالية عند هو لاكو يطيعه فيما يشير عليه. وقد بلغت منزلته درجة جعلته الأمين على أرقاف المماليك التي استولى عليها القائد المنتصر (هو لاكو).

وهنا تجلت براءة الطوسى فى أروع صورها . وتجلى حبه للعلم ورغبته

⁽١) ولد في طوس سنة ١٢٠١ م ، وتوفى في بغداد سنة ١٢٧٣ م .

فى البحث والدرس، فاستغل الآموال التى تحت تصرفه وأنشأ بها مكتبة كبيرة، وبنى مرصد مراغة الذى اشتهر بآلاته وراصديه . أما المكتبة فقد احتوت على كل نفيس نادر ، وكانت الأولى من نوعها فى العالم. ويربو عدد كتبها على أردهائة ألف مجلد.

وأما المرصد؛ فقدكان يشتمل على آلات كثيرة ، بعضها لم يكن معروفا عند الفلكيين . وقد جمع فيه الطوسي جماعة من كبار الحـكما. وأصحاب العقول النيرة من شتى الأنحاء ؛ فن أعيان هذا المرصد المؤيد العرضي من دمشق، والدخر المراغى من الموصل ، والفخر الخلاصي الذي كان بتفليس، والنجم دبيران القزويني ، ومحيى الدين المغربي من حلب . وفي هــذا المرصد استطاع الطوسي إخراج أكثر مؤلفاته وأزياجه في الفلك التي كانت من المصادر المعتمد علبها في عصر الاحيا. في أوروبا ، ويتجلى من مؤلفاته في الهيئة أنه أضاف إليها إضافات هامة . فقد تمكن من إيحاد مبادرة الاعتدالين ومن استنباط براهين جديدة لمسائل فلكية عويصة ، كما خاول أن يوضح بعض النظريات ، ولكنه لم يتوفق في تبسطها ، وهذا هو السبب في كثرة الشروح التي وضعها علماء العرب والمسلمين لازياجه ورسائله . ويتبين من مؤلفاته هذه أنه انتقد كتاب المجسطى، وأنه اقترح نظاما جديدا للكون أبسط من النظام الذي وضعه بطليموس . ويعترف وسارطون، بأن انتقاد هذا يدل على عبقرية وطول باع في الفلك ، وهو في الواقع خظوة تمهيدية الإصلاحات التي تقدم بها كوبر تيكس فيها بعد . وقد ترجم وكارادى فو ، بعض الفصول من كتب الطوسي إلى الفرنسية ، وكذلك كتب . تاثري ودراير ، عن الطوسي وعن بحوثه في الكرة السهاوية ونظام الكواكب وغيرها.

وللطوسى مؤلفات قيمة فى الرياضيات ، ولعل كتاب ه شكل القطاع ، أجلها فهو كتاب وحيد فى نوعه ، ترجمه الغربيون إلى اللاتينية والافرنسية والانكليزية وبتى قرونا عديدة مصدرا لعلماء أوروبا يستقون منه معلوماتهم فى المثلثات الكرية والمستوية ، وقد اعتمد عليه (ريجيو مونتانوس) كثيرا

عند وضعه كتاب المثلثات. ونقل عنه (عن كتاب شكل القطاع) بعض البحوث والموضوعات. ولدينا نسخة من هذا الكتاب؛ وهوكتاب نفيس قد أحكم الطوسى ترتيب دعاواه وتبويب نظرياته والبرهنة عليها، ووضع كل هذا فى صورة واضحة لم يسبق إليها.

وكتاب (شكل القطاع) أول كتاب يفصل المثلثات عن الفلك ويجعل المثلثات علما مستقلا. وهو ينقسم إلى خمس مقالات ،كل واحدة منها تنضمن عدة أشكال وفصول: المقالة الأولى تشتمل على النسب المؤلفة وأحكامها، وهي تتضمن أربعة عشر فصلا. والمقالة الثانية في شكل القطاع السطحي والنسب الواقعة فيها، وهي أحد عشر فصلا، والمقالة الثائية في مقدمة القطاع الكرى وفيها لا تتم فوائد الشكل إلا بها، وهي ثلاثة فصول. والمقالة الرابعة في القطاع الكرى والنسب الواقعة عليها، وهي خمسة فصول. والمقالة الحامسة في القطاع الكرى والنسب الواقعة عليها، وهي خمسة فصول. والمقالة الخامسة في بيان أصول تنوب عن شكل القطاع في معرفة قسى الدوائر العظام، وهي سبعة فصول. وبعض فصول هذا الكتاب مقتبس من بحوث علماء اشتهروا بالرياضيات: أمثال ثابت بن قرة، والبوزجاني، والأمير نصر أبي عراق، بالرياضيات: أمثال ثابت بن قرة، والبوزجاني، والأمير نصر أبي عراق، متنوعة .

والطوسى أول من استعمل الحالات الست للشك الكرى القائم الزاوية ، وقد أدخلها فى كتابه الذى نحن بصدده ، ومن يطالع هذا السكتاب يجد فيه ما لا يجده فى أنفس الكتب الحديثة المثلثات على نوعيها لهذا الكناب فوق ذلك أثر كبير فى المثلثات وارتقائها . وفى وسعنا القول إن العلماء — فيها بعد — لم يزيدوا شيئا هاما على نظريات هذا الكتاب ودعاواه . وتتجلى لنا عظمة العلوسى وأثره فى تاريخ الفكر الرياضى وغير الرياضى ، إذا علمنا أن المثلثات هى ملح كثير من الداوم الرياضية والبحوث الفلكية والهندسية ، وأنه لا يمكن لهذه أن تستغنى عن المثلثات ومعادلاتها . ولا يخنى أن هذه المعادلات هى عامل أساسى فى استغلال القوانين الطبيعية والهندسية فى ميادين الاختراع والا كتشاف .

وأظهر الطوسى براعة فائقة عند البحث فى بعض القضايا الهندسية التى تتعلق بالمتوازيات. ويمكن القول إن الطوسى امتاز فى البحوث الهندسية على غيره، بإحاطته الكلية بالمبادى والقضايا الاساسية التى تقوم الهندسة المستوية فيها يتعلق بالمتوازيات، وقد فهمها كما نفهمها نحن الآن. وجرب أن يبرهن على قضية والمتوازيات الهندسية وتوفق فى ذلك فبنى برهانه على فرضيات واستطاع أن يضع هذه المبادى وتلك القضايا وبراهينها فى أوضاع مغايرة للأوضاع التى استعملها الذين سبقوه وصاغ كل ذلك فى شكل مبتكر، وهو لا يعتبر من هذه الوجهة متفوقا على معاصريه فحسب بل على علماء الهندسة فى هذا العصر وقد أنينا على هذه البحوث بشىء من التفصيل فى كتابنا :

وله كتب أخرى أدخل فيها بعض المسائل الهندسية المبتكرة ، وطرقا جديدة فى معالجة نظريات الجبر والهندسة ، كما أتى فيها على براهين جديدة لقضايا رياضية هى محل تقدير الرياضيين وإعجابهم .

ووضع والطوسى، كتباً كثيرة فى الحكمة ، والجغرافيا، والطبيعيات، والموسبق، والتقاويم، والمنطق، والتنجيم، والاخلاق، والبصريات، وعالج بعض الموضوعات التى طرقها الفلاسفة من قبله كالعقل والنفس.

وخلاصة القول إن ،ؤلفات الطوسى ورسائله فى الرياضيات والفلك وسائر الفروع تكون مكتبة قيمة زادت فى الثروة الإنسانية العلمية ودفعت بها إلى الارتقاء والتقدم .

وفوق ذلك فؤلفات الطوسى تدل على أنه كان منصر فا إلى العلم وحده، خصب القريحة ، قوى العقل والفكر ، صبورا ذا روح على صحيح ورغبة في البحث عن الحقيقة والوصول إليها . ولولا ذلك لما استطاع أن يترجم بعض كتب اليونان وينتقدها ويعلق عليها ، ولما كان بإمكانه أن يضع المؤلفات الكثيرة والرسائل العديدة في شتى فروع المعرفة ، عما كان له أكبر الآثر في تقدم العلوم تقدما، جعل مسارطون ، بعد دراسته مآثر الطوسى يخرج بالقول إن الطوسى من أعظم علماء الإسلام ومن أكبر رياضيهم . . »

(١٥ -- العلوم عند العرب)

۲۵ - ابن خلدون(۱)

د . . ابن خلدون فی المقدمة النی کتبها لتاریخه العام قد أدرك و تصور و أنشأ فلسفة التاریخ . وهی بلا شك أعظم عمل من نوجه خلقه أی عقل فی أی زمان و مكان (توبنی)

إن مقدمة , ابن خلدون ، أساس التاريخ وحجر الزاوية فيه كما يقول ماكدونالد . وهي مقدمة تاريخية فلسفية لم ينسج أحد على منوالها قبلها ، حتى علماء اليونان والرومان وغيرهم . وهناك من علماء الإفرنج من خرج بتصريح خطير بعد دراسة المقدمة ، فأعترف بأثر هذه المقدمة في التاريخ وفلسفته ، قال روبرت فلنت: من جهة علم التاريخ وفلسفته يتحلى الآدب العربي ياسم من ألمع الآسماء ، فلا العالم الـكلاسيكيُّ في القرون القديمة ، ولا العالم المسيحي في القرون الوسطى يستطيعان أن يقدما اسما يضاهي في لمعانه ابن خلدون ويتابع كلامه هذا فيقول : إن من يقرأ المقدمة بإخلاص ونزاهة لا يستطيع إلا أن يعترف بأن . ابن خلدون ، يستحق لقب مؤسس علمالتاريخ وفلسفته وفي هذه المقدمة يتجلى اتساع أفق تفكير « ابن خلدون ، وغزارة علمه ، فقد اتخذ من المجتمع كله وما يَعرض فيه من الظواهر مادة لدرسه . وحاول أن يفهم من هذه الظُّواهر وأن يعللها علىضو. التاريخ ، وأن يرتب من سيرها وتفاعلها قوانين اجتماعية عامة ، وهذا ما جعل الباحثين يقولون بتفوق وابنخلدون، على دمكيافللي، تفوقا عظيما في التفكير ونوع النتاج ، وفي نظريات العصبية وأعمار الدول وخواصها ومعالجتها من النواحي الاجتماعية ، مما حدا بالعالم الاجتماعي , جمبلوفتش ، أن يصرح بأن فضل السبق يرجع إلى العلامة الاجتماعي العربي وابن خلدون، فيما يتعلق بكثير من النظريات وآلآراء التي وردت في كتاب (الامير) لمكيافللي .

⁽١) ولد في ترنس سنة ١٣٣٢ م ، وتوفي في الفاهرة سنة ١٤٠٩ م .

وقد قارن دكلوزيو ، بين د ابن خلدون ، ومكيافللى فقال فى هذا الصدد :

د . . إذا كان مكيافللى يعلمنا وسائل حكم الناس فإنه يفعل ذلك كسياسى بعيد النظر . ولكن العلامة التونسى ابن خلدون استطاع أن ينفذ إلى الظواهر الاجتماعية كاقتصادى وفيلسوف راسخ ، مما يحملنا بحق على أن نرى فى أثره من سمو النظر والنزعة النقدية ما لم يعرفه عصره . . . ،

وقد درس الاستاذ ، ساطع الحصرى ، المقدمة دراسة وافية وقارنها بمؤلفات ، فيكو ، و ، مونتسكيو ، وغيرها ، فجاء كتابه ، . . . دراسات في مقدمة ابن خلدون ، من أروع الكتب الحديثة وأنفسها التي كشفت نقاطا كانت غامضة عن ، ابن خلدون ، وآثاره وقيمته العلمية والتاريخية ، ويرى الاستاذ أن نزعة ، ابن خلدون ، الفكرية كانت أقرب من نزعة ، فيكو ، إلى مناحى البحوث العلمية بوجه عام وإلى أصول علمى : التاريخ والاجتماع بوجه خاص .

فهناك فروق بارزة بين المقدمة وكتاب والعالم الجديد و فيكو و من وجهة النزعة العامة ، فينها نرى أن و فيكو ، يمزج فكرة الله ببحوثه مزجا تاما ويلتجى إليها فى كل خطوة من خطوات تفكيره ، حى إننا لوحذفنا العبارات المتعلقة بالله من كتاب العالم الجديد لانقطع تسلسل الافكار فى أغلب الاحوال ولصاعت المعانى فى أحيان كثيرة ، بينها نرى كل هذا فى كتاب وفيكو ، نجع أن سلوك و ابن خلدون ، يختلف اختلافا كليا ، فهو يسير فى تفكيره وتعليله سيرا مستقلا عن الدين ، ولا يذكر الله وقدرته إلا فى نهاية البحث بحيث لوحذفنا العبارات المتعلقة بالله لما تغير شى من تسلسل المعانى وقوة الدلائل بوجه عام، ويرى الاستاذ ساطع ، أن ابن خلدون لم يرم فى بحوثه إلى غاية دينية ، بل إنه وين يقوم بتلك البحوث لمعرفة الحقيقة لذاتها ، فى حين أن فيكو يرى إلى غاية دينية مربحة ، وهذا ما جعل الاستاذ الحصرى يقول : و ... ولا نرانا فى حاجة إلى البيان أن خطة ابن خلدون فى هذا المضهار أقرب من خطة فيكو إلى الروح العلمية وإلى مسالك النفكير الحديث ... ، واعترف بهذا دى بور فقال : العلمية وإلى مسالك النفكير الحديث ... ، واعترف بهذا دى بور فقال : و ... ولكن الدن لا يؤثر فى آراء ابن خلدون العلمية . . . »

ويتعرض الاستاذ الحصرى بعد ذلك إلى سعة النظر وشمول البحث وعمق.
التفكير وطريق البحث والاستقراء فى المقدمة وفى كتاب والعالم الجديد.
فيجد أن كفة المقدمة ترجح على كفة والعالم الجديد، رجحانا كبيراً جداً
فى ذلك، وهو يقرر – بلا تردد – أن مقدمة ابن خلدون أقرب من كتاب.
(فيكو) إلى أسس علم الناريخ وفلسفته وعلم الاجتماع وفلسفته، وأنها تقترب من طرق البحوث العلية الحديثة بوجه عام وطرق البحوث التاريخية والاجتماعية بوجه خاص اقتراباً كبيراً.

أما . مونتسكيو ، فهو من أشهر رجال الفكر والقلم الذين نبغوا في القرن الثامن عشر في فرنسا. وقد شغل مقاما ممتازا في تاريخ فلسفة التاريخ وعلم التاريخ، من جراء الأهمية التي يعزوها إلى العوامل الافتصادية في تكوين طبائع الأمم وتسيير وقائع الناريخ ، حتى إن بعض الباحثين يرى أن ،مو نتسكيو، أول من ربط علم الاقتصاد بعلم التاريخ ، وأنه أول من شارك هذين العلمين. في أمر تفسير الحادثات الاجتماعية وتعليلها . ولكن دراسات الاستاذ. الحصرى تخرج بغير ذلك وتنتهي إلى القول بأرب ابن خلدون قد سبق ه موننسكيو ، . فقد جاء في المقدمة ما يشير إلى العلاقات القوية التي تربط الاحوال الاجتماعية بالحياة الاقتصادية ، وإلى أهمية العواملُ الاقتصادية في تطور الدول واستفحال الحضارة . وقد ظهرت هذه الآراء في ثنايا المقدمة بعبارات صريحة لا غموض فيها . وعلى هذا فإن القول : إن شرف إدخال عنصر الاقتصاد في علم الناريخ يمود إلى مونتسكيو ما هو إلا افتئات علىالواقع والحقيقة ، وأن هذا الشرف هو في حقيقة الأمر يعود إلى ابن خلدون الذي سبق مو نتــكيو في هذا الشأن مدة تزيد على ٢٥٠ سنة . . . ، وفوق ذلك فقد امتاز . ابن خلدون ، على مو نتسكيو بعمق الـفـكير ودقة النظر التي أظهرها فى دراسة علاقة التاريخ بالاقتصاد ، وهو يدرك النطورات والتقلبات التي تصيب المجتمع، وأن أهم عامل في هذه التطورات والتقلبات هو الاقتصاد وقال إن الفقر هو الذي يؤدي بالناس إلى النهب والحرب. بل إن الآرا. التي يهديها المفكر العربي في هذا الصدد تقربه كثيرا من مبادى المدهب الاقتصادي

الاجتماعى الذى عرف فيما بعد باسم و المادة التاريخية ، منذ عهد كارل ماركس في النصف الثانى من القرن التاسع عشر للميلاد

ومن يطالع سيرة ابن خلدون يجد أنه خاض غمار السياسة وتعرض لمحنها وتقلباتها، وأنه اعتكف ورغب عن الناس إلى العلم والدرس فى أواخر حياته. ويرى كثيرون أن هذه الحالة التى نشأ عليها قد أكسبته خبرة ، وبصرته بتجارب الحياة الحاصة والعامة .

كان دابن خلدون ، يرى أن الآقيسة المنطقية لا تتفق مع طبيعة الآشياء المحسوسة ، ذلك لآن معرفة هذه لاتنسى إلا بالمشاهدة ، وهو يدعو العالم أن يتفكر فيها تؤدى إليه التجربة الحسية ، وأن لا يكتنى بتجاربه الفردية . بل عليه أن يأخذ بحموع التجارب التي انتهت إليها الإنسانية . و دابن خلدون ، مفكر متزن التفكير ، فقد حارب الكيمياء وصناعة النجوم بالآدلة العقلية وعقد لكل منهما فصلا في إبطاله وعدم الآخذ به .

لقد وضع قواعد الظريقة التاريخية (Historkal Method)، ويرى أن الا علاط التى وقع فيها الذين سبقوه ترجع إلى أسباب أهمها ؛ تشيع المؤلفين وتصديقهم لكل ما يرى دون الفحص ، وجهلهم بطبائع العمران وأحوال الناس . وهو لا يقف عند هذا بل نراه يضع القوانين لدراسة التاريخ كربط الحوادث بمضها ببعض ارتباط العلة بالمعلول، وقياس الماضى بمقياس الحاضر، ثم مراعاه البيئة واختلاف تأثيرها باختلاف الاقاليم ، والحالة الاقتصادية والوراثية وما شاكل ذلك .

والمقدمة تحتوى على ملاحظات نفسية وسياسية دقيقة يرى و دى بور "أنها فى جملتها عمل عظيم مبتكر . وهو أى (دى بور) يرى أن المؤرخين القدماء لم يورثونا التاريخ علماً من العلوم يقوم على أساس فلسنى على الرغم من جمال أسلوب بعضهم، وأن القدماء كانوا يمللون عدم بلوغ الإنسانية منذ زمان بعيد درجة أعلى بما بلغته فى المدنية بالاستناد إلى حوادث أولية كالزلازل والطرفان ، وإلى أن المسيحية كانت تعتبر التاريخ بوقائعه تمهيدا لمملكة الله على الأرض . أما ابن خلدون — يقول ودى بور ، — فكان أول من حاول

أن يربط بين تطور الاجتماع الإنساني من جهة ، وبين علله القريبة مع حسن الإدراك لمسائل البحث وتقريرها مؤيدة بالآدلة المقنعة . فقد نظر في أحوال الجنس والهواء ووجوه الكسب وعرضها مع بيان تأثيرها في التكوين الجسمي والعقلي في الإنسان وفي المجتمع .

ويرى , ابن خلدون ، أن حوادث الناريخ مقيدة بقوانين طبيعية ثابتة ، وأن ظاهر الناريخ هو أخبار عن الدولة . أما باطنه فهو نظر وتحقيق وتعليق للكائنات ومبادئها . وكذلك هو علم بكيفيات الوقائع وأسبابها .

وهناك من علماء الغرب من يعتبر وأوغست كنت ومؤسسا لعلم الاجتماع وأنه أول من نظر إلى المجتمع ككل والداتخذه موضوعا لعلم مستقل قائم بنفسه ويرى الاستاذ الحصرى أن حق ابن خلدون بلقب مؤسس علم الاجتماع أقوى من حق وكونت ، وذلك لأنه كان قد فعل ذلك قبل وكونت ، بمدة تزيد على وي وي عاما .

لم تكن المقدمة تلمسا بسيطا لعلم الاجتماع ، بل كانت محاولة ناجحة لاستحداث علم الاجتماع . لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ ، الاجتماع الإنسانى ، موضوعا لعلم مستقل ، واعتقد تماما بأن الاحوال الاجتماعية تتأتى من علل وأسباب . وقد أدرك أن هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الاولى إلى طبيعة العمران ، أو طبيعة الاجتماع ، وقد درسها دراسة مستفيضة وخرج منها يكشف بعض القوانين المتعلقة بها عما ينم عن تفكير عبقرى يستحق كل تقدير وإعجاب .

ونأتى الآن إلى العقل عند ابن خلدون . فنجد أن مقدمته تدل أولا على أنه كان مؤمنا بالله ، راسخ الإيمان بالإسلام . لكنه مع ذلك لم يذهب إلى ما ذهب إليه الكثيرون من رجال الدين من تحكيم الشريعة فى كل شىء وإرجاع كل الأمور إلى أحكام الدين . فهو يرىأن الشريعة لاتشتغل بكل شىء ولا تستهدف جميع شؤون الحياة . فإن مساحة عملها محدودة بحدود هى ما تقضيه الشؤون الاخروية . أما الأمور التى هى خارجة عن نطاق تلك الحدود فتروكة للفكر والعقل وحكمه .

ويرى فى العقل أنه من نعم الله ، ميز به الانسان على المخلوقات ، وأن الانسان يستطيع أن يستنبط سنة الله فى خلقه بقوة هذا العقل ، كما أنه يستطيع أن يستفيد من تلك السنن الثابتة فى ، جلب المنافع و دفع المضار ، فى حياته الشخصية وفى تقرير سياسة عقلية . ولهذا يمكن القول إن ، ابن خلدون ، من الذين يعتمدون على العقل و يثقون به ولكن إلى حد ؛ فهو لا يسترسل فى الاعتماد على العقل استرسالا كليا ، بل إنه يزى أن نطاق مدركات العقل محدود بحدود طبيعية لاسبيل إلى اجتيازها بالمحاكات النظرية و حدها إذ العقل البشرى عاجز عن إدراك ما يقع وراء المحسوسات من أمور التوحيد ومسائل المعاد وحقائق صفات الله وسائر الأمور الروحانية .

وفى المقدمة تشبيهات مادية يمكن الخروج منها بأن عقلية دابن خلدون ، تمتاز بصفات أبرزها ؛ شدة التشوف ، ودقة الملاحظة ، ونزعة البحث ، والتعميم ، والقدرة على الاستقراء .

ولسنا بحاجة إلى القول إننا لا نستطيع الاسترسال فى الكلام عن المقدمة ومزاياها ، فذلك يحتاج إلى مجلد ضخم . ولكننا نختم بحثنا باعترافات لكبار علماء الغرب . قال دى فو فى كتابه : (مفكرو الاسلام) : ، إن نزعة الاهتمام بالبحث فى كل شى . فى تاريخ النشوء والتطور وأسباب الحدوث والتقدم ، بالبحث فى كل شى . فى تاريخ النشوء والتطور وأسباب الحدوث والتقدم ، وقال الاستاذ (فارد) الامريكي فى كتاب : (علم الاجتماع فى أوروبا الحالية ، . وقال الاستاذ (فارد) الامريكي فى كتاب : (علم الاجتماع النظرى) : «كانوا يظنون أن أول من قال و بشر بالحتمية فى الحياة الاجتماعية هو مونتسكيو ، أو فيكو ، فى حين أن ابن خلدون كان قد قال بذلك وأظهر تبعية المجتمعات لقوانين ثابتة قبل هؤلاء بمدة طويلة . . ، . و يعد (تويني) الاستاذ بحامعة اكسفورد فى كتابه : (دراسة فى التاريخ) ابن خلدون من العباقرة ويرى فى مقدمته « دلائل ساطعة على سعة النظر وعميق البحث وقوة التفكير ، . ويتابع أحكامه فى ابن خلدون فيقول : « إن ابن خلدون فى المقدمة الناريخة العام ، قد أدرك و تصور وأنشأ فلسفة التاريخ . وهى بلا شك أعظم عمل من نوعه خلقه أى عقل فى أى زمان ومكان ،

مصادر الكتاب

لسالح زکی . آثار باقية للدكتور أحمد عيسى آلات الطب والجراحة والسكحالة عند العرب للدكتور عمر فروخ ان بأجة للدكتور فروخ ابن طفیل وقصة حی بن يقظان للدكتور فروخ أثر الفلسفة الإسلامة في الفلسفة الأوربية للسان الدين بن الخطيب الإحاطة في أخبار غرناطة للقارابي إحصاء العاوم للغزالي إحياء علوم الدين إخبار العلماء بأخبار الحكاء لامن القفطي للدكتور زكي مبارك الأخلاق عند الغزالي لحمد عثمان نجاتى الإدراك الحسى عند ابن سيناء لاين ساعد إرشاد القاصد إلى أسنى للطالب للجاحظ البخلاء الجاحظ البيان والتبين للدكتور أحمد عيسي البهارستانات في الإسلام الخطيب تاريخ بغداد تاريخ التمدن الإسلاى وتاريخ الآداب العربية لجورجی زیدان لظهير الدين البيهق تاريخ حكاء الإسلام تاريخ الشعوب الإسلامية لروكلان تاريخ الفلسفة في الإسلام لى بور للدكتور أحمد عيسي تاريخ النبات عند العرب لقدرى حافظ طوقان تراث العرب العلى لجناعة من العلماء الصريين تراث مصر القدعة التصوف في الإسلام ج ١ ، ج ٢ للدكتور مبارك لابن رشد تفسير ما بعد الطبيعة

البيروني (عظوط) التفهيم لأوائل صناعة التنجيم لاین رشد تلخيص كتاب القولات لمسطق عبد الرازق تمهيد لتاريخ الفلسفة الإسلامية لابن المبثم تنقيح للناظر لهنتار المصرى التوفيقات الإلهامية لابن رشد تهافت التهافت للغزالي تيافت الفلاسفة لشفيق جبري الجاحظ ، معلم العقل والأدب الخوارزي. نشره وعلق عليه: الجبر والمقابلة طىمصطنى مشرفة وعمدأ حمدمرسي لمسطنى نظيف الحسن بن الميثم ، بحوثه وكشوفه في الضومج ١٠٠٢ لجستاف لويون حشارة العرب لسلمان دنيا الحقيقة في نظر الغزالي تحقيق وتعليق أحمد أمين حي بن يقظان للجاحظ الحيوان لسيديو خلاصة تاريخ العرب العام (الترجة العربية) دائرة للعارف الإسلامية دائرة للمارف البريطانية لساطع الحصرى دراسات ملى مقدمة ابن خلدون ج ١ ، ج ٢ لعبد الله بن كنون ذكريات مشاهير للغرب رسائل إخوان الصغا رسائل الفارابي في العقل رسائل فلسفية للرازى تحقيق محدعبد المادى أبوريدة رسائل الكندى الفلسفية لنصير الدين الطوسي شكل المطاع لأحد أمين خى الإسلام للدكتور أمين أسعد خبر الله العلب العربى لابن أبي أصيعة طبقات الأطباء

طبقات الأم لمساعد الأندلسي ظهر الإسلام لأحمد أمين عبقرية العرب لعمر فروخ عجاثب الخلوقات للقزوينى علم الطبيعة - تقدمه ورقيه لسطني نظيف علم الغلك في القرون الوسطى لنللينو عيون المسائل في المنطق الفارابي ت الغارابى للخورى الياس فرح فر الإسلام لأحد أمين فسل المقال فها بين الحكمة والشريمة من الاتسال لاين رشد فلسفة ابن خلدون الاجتماعية لطه حسين فلسفة ابن سيناء لجواشون الفهرست . لابن النديم فوات الوفيات لابن شاكر السكتى قصة حي بن يقظان نشرها مكتب النشر العربي بدمشتي كتاب ما ينبغى أن يقدم قبل تعلم الفلسفة للغارابي كشف الظنون لكاتب حلبي الكشف عن مناهج الأدلة في عقائد الملة لاین رشد الكندى وفلسفته لحمد عبد المادى أبو ريدة الكيمياء عند العرب لروحى الحائدى مجلة التربية الحديثة (بغداد) مجلة الثقافة عجلة الرسالة مجلة المقتطف (القاهرة) بنة Nature (لندن) الجموع للنارابي مجموع الرسائل ؟ وهو يشتمل على عدة رسائل وكتب الطوسي

المحاضرة الأولى لمسطنى نظيف الثالثة لعبد الحيد حمدى « الرابعة لمصطفى نظيف « الخامسة « « « السابعة لقدري حافظ طوقان ﴿ الثَّامَنَةُ لأُحمَّدُ مُخْتَارُ صَبِّرِي للأستاذ ازفلد كوليه لجولد تسهير لابن فضل الله العمرى لأسد رستم لياقوت لياقوت للخوارزمي (الكاتب الأديب) لأبيحيان التوحيدي (محقيق السندوبي) نشرها الآباء اليسوعيون لابن حزم

لابل حزم لجيل صليبا لعلى سامى النشار للأب قنواتى للخازن لابن سبنا للقرى

محاضرات ابن الهيثم التذكارية المدخل إلى الفلسفة المذاهب الإسلامية في تفسير القرآن مسالك الأبصار في نمالك الأمصار مصطلح التاريخ معجم الأدباء معج البلدان مفاتيح العاوم المقابسات مقالات فلسفية قديمة مقدمة ابن خلدون الملل والنحل من أفلاطون إلى ابن سينا مناهيج البحث عند مفكرى الإسلام مؤلفات ابن سيناء منزان الحكمة النجاة نفح الطيب

المصادر الافرنجية

Arabic Thought and its Place in History by O'Ledry Greek Astronomy, by Heath Hindu - Arabic Numerlas by Karpinski & Smith. History of Physics by Cojori History of Mathematics by Smith History of Mathematics by Cajon Introduction to the History of Science by Sarton Legacy of Greece Legacy of Islam A Manual of Greek Mathematics by Health Men of Mathematics by Bell Men of Science by Wilson A Short History of Mathematics by Bell

فهــــرست

سنسة	A											
٣	•	•	•	•	-	•	•		•	•	هذا الكتاب .	
٥	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	مقــدمة .	
10	•						•	لوم	في الما	رب	الباب الأول : مآثر الم	
14	•				رب	د الم	دلة عن	والصيا	الطب و	١:	النصل الأول	
74					لمرب	عند اا	لنبات	باء وا	لكيم	۱:	النصل الثاني	
40				٠.		رب	ند ال	بيعة ء	علم الط	:	النصل الثالث	
94	•				العرب	عندا	الغلك	بات و	الريام	:	الفصل الرابع	
Y \	•				•	ب	. العرب	يا عند	لجغراة	۱:	الفصل الخامس	
**					لعربى	راث ا	في التر	لملية	لنزعة ا	1:	الفصل السادس	
46			٠.			-رب	لماء ال	من ء	الماوم	، في	الباب الثاني : القدمون	
47	•								ن .	، حيا	۱ - جابر بن	
3.1	•			•			•		•	عی	۲ الحوارز	
114	•		•		•	•		•		ى	۳ — الكندو	
114	•		•					•	•		٤ ـــ الجاحظ	
177						•	•		. :	، قرة	• – ثابت بن	
14.	•			-							۳ - البتاني	
377	•		•		•				ازی	الرا	٧ ــ أبو بكر	
144	. •										۸ ـــ النارايي	
124	•			-	•					ئى	۹ — البوزجان	
10+	•								•	U	۱۰ — ابن يونس	
102	•			•	-		•	•	•	ری	۱۱ الزهراو	
107				•							۱۲ - ابن سین	
177	•	÷	•	•	•		•		•	بثم	۱۳ ابن الحب	

— ۲۳۸ —

سفحة								
174	•	•			•	•		۱۶ ــ البيروني
١٨٠	•	•	•	•	•	•	•	١٥ ــ ابن حزم الأندلس ٠
141	•	•		-		•		١٦ — الغزالي . . .
194	•	•		•		•		۱۷ ـــ ابن باجة
114	•	•		•		•		١٨ — الشريف الإدريس .
4.1		•			•	•	•	·
7.7								. ٢٠ — ابن رشد
411			•			•	•	۲۱ — الحازن
4/0		•	•	•	•			ابن النفيس
447								۲۳ – ابن البيطار .
444	•	•				•		٤٤ نصير الدين الطوسي
447		•	•					٧٥ — ابن خلدون
444			4	•		•	•	مصادر الكتاب

.

•

•







All Sandania Carles

James & J.